



**Hiệu Suất Phù Hợp  
Với Chính Bạn**

**BMP<sup>®</sup>61**  
LABEL PRINTER

# Hiệu suất phù hợp với chính bạn

**Người bạn đồng hành đáng tin cậy của bạn, cả ngày, mỗi ngày, trong nhiều năm tới**

Máy in nhãn Brady BMP®61 được thiết kế để nhận dạng dây dẫn, cáp và linh kiện nhanh chóng và hiệu quả. Với các vật liệu hiệu suất cao có thể xử lý các nhãn nhận dạng công nghiệp khó khăn nhất, máy in này là đối tác chắc chắn và đáng tin cậy của bạn trong lĩnh vực này và là công cụ chính đáng tin cậy trong cửa hàng. Nó có nhiều giao diện người dùng, khả năng màn hình cảm ứng và nhiều cách khác nhau để kết nối, quản lý và lưu trữ dữ liệu của bạn.

Với máy in BMP®61 trong tay, bạn sẽ sẵn sàng để xử lý các nhiệm vụ nhận dạng - và hoàn thành các nhiệm vụ đó một cách hoàn hảo.

Tổng quan về máy in .....	3
Vật liệu dây dẫn và cáp .....	7
Khối thiết bị đầu cuối / Thiết bị thanh dấu nối .....	13
Vật liệu theo dõi tài sản .....	14
Vật liệu nhận dạng chung .....	17
Máy in, Phụ kiện và Ruy băng .....	14
Thông số kỹ thuật máy in .....	19



## BMP®61 LABEL PRINTER

### Đơn giản và hiệu quả

- O Giao diện người dùng đơn giản với menu dễ dàng, con trỏ và điều hướng nhãn
- O Hiển thị màn hình cảm ứng màu lớn để xem chính xác nhãn sẽ trông như thế nào trước khi in
- O Định dạng nhãn tự động với công nghệ tế bào thông minh
- O Tải vật liệu dễ dàng với nắp mở rộng và khoang vật liệu lớn
- O Gõ trực quan bằng bàn phím kiểu QWERTY, và các phím có kích thước và khoảng cách hiệu quả để giảm lỗi gõ

### Tính linh hoạt

- O Nhiều tùy chọn ứng dụng, bao gồm ống đánh dấu dây PermaSleeve®, nhãn tự dán, nhận dạng giọng nói & truyền số liệu, nhãn an toàn, nhận dạng chung và hơn thế nữa
- O Nhãn bé, nhãn liên tục và nhãn tùy chỉnh có chiều rộng lên đến 2" (51mm) và được thiết kế với hiệu suất cao
- O Nhãn rõ ràng, trong suốt với các phông chữ nhỏ để vừa với dây dẫn nhỏ nhất và vật liệu nhận dạng sản phẩm của bạn, nhờ vào đầu in 300 dpi
- O Kết nối dữ liệu với cổng USB 2.0 (Loại A và B), hỗ trợ ổ flash USB và WiFi tùy chọn, cho phép người dùng nhanh chóng lưu, sao chép hoặc gửi các thiết kế nhãn từ máy tính, máy tính bảng hoặc điện thoại thông minh bằng cách sử dụng Phần mềm LabelMark™ 6

### Độ tin cậy

- O Thiết kế công nghiệp, chắc chắn với cân cao su và được thử nghiệm để tồn tại sau khi cho rơi bốn mét
- O Các tùy chọn nguồn bao gồm pin NIMH có thể sạc lại hoặc nguồn AC để giúp bạn in mọi lúc mọi nơi
- O Dây đeo tiện ích để cài thiện lưu trữ và xử lý



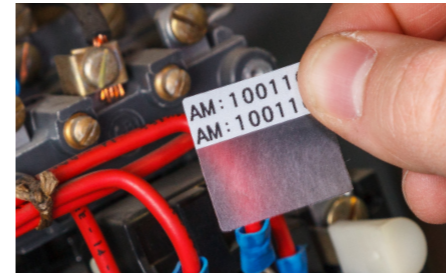


**CÁC TÍNH NĂNG CHÍNH CỦA MÁY IN AT-A- GLANCE**

Nhấn bẻ, nhấn liên tục và nhấn tùy chỉnh có chiều rộng lên đến 2" (51mm)



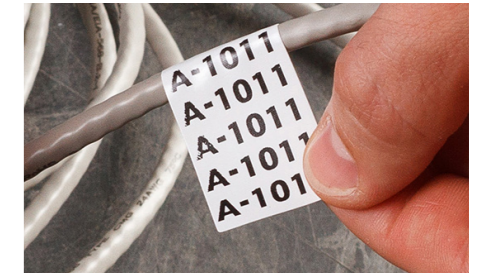
**ỨNG DỤNG LINH HOẠT**



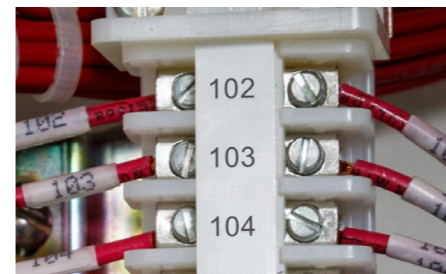
Nhãn tự cán



Nhãn linh kiện bảng điều khiển bên trong



Nhãn quản dây dẫn



Nhãn cầu đầu



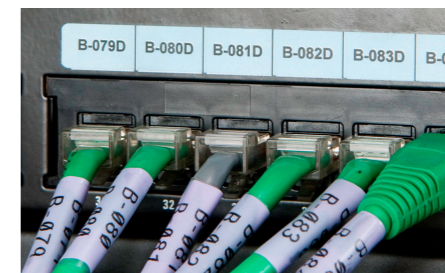
Thẻ cáp



Nhãn cờ cáp



Nhãn đánh dấu dây co nhiệt



Nhãn thanh đấu nối



Nhãn đánh dấu cáp quang sợi



Nhãn theo dõi tài sản



Nhãn thiết bị



Nhãn an toàn



## BMP®61 LABEL PRINTER

### ỨNG DỤNG LINH HOẠT



### Đễ dàng tải vật liệu

Máy in nhãn BMP®61 giúp tải vật liệu dễ dàng với khoang và cửa tải được cải tiến, rộng hơn và mở hơn. Thiết kế lõi được nâng cấp giúp các nắp đậy bật ra nhanh chóng và ngăn không cho vật liệu lăn khỏi bề mặt bàn và ống lồng trong quá trình thay đổi.

### Công nghệ tế bào thông minh

Với công nghệ tế bào thông minh được tích hợp thành cuộn và ruy băng, máy in có thể tự động định dạng các đối tượng trên nhãn của bạn để bạn không phải phỏng đoán. Nếu vật liệu không tương thích, màn hình sẽ hiển thị lỗi.



### Hộp mực tương thích

Máy in nhãn BMP®61 được thiết kế để sử dụng hầu hết các loại vật liệu giống như máy in nhãn TLS2200

### Nhiều tùy chọn vật liệu. Đừng dừng lại tại đây

Máy in nhãn BMP®61 hỗ trợ hơn 600 vật liệu nhãn và in trên một loạt các vật liệu cắt và liên tục có chiều rộng lên đến 2 chiều (51mm).

## BMP®61 LABEL PRINTER

### VẬT LIỆU DÂY DẪN VÀ CÁP

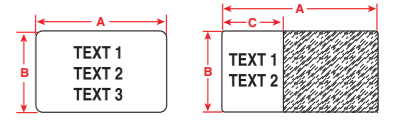


Figure 29

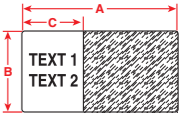


Figure 27

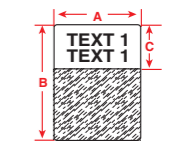


Figure 32

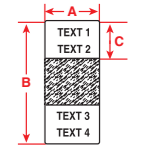
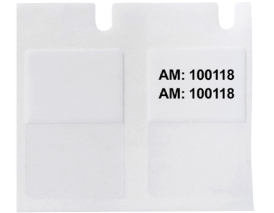


Figure 43



### Vinyl tự cán

#### Chất liệu Vinyl B-427 có đuôi quấn

Vật liệu đánh dấu dây dẫn và cáp phổ biến nhất của Brady. Vinyl tự cán có một phần có thể in màu trắng với một cái đuôi trong suốt, có thể quấn quanh điểm đánh dấu để bảo vệ bản in. Khả năng chống mài mòn, dung môi, nước, dầu và bụi bẩn vượt trội.

Sơ đồ	Số danh mục	B-#	Vật liệu	Màu sắc	Chiều rộng nhãn A Inch (mm)	Chiều cao nhãn B Inch (mm)	Viết trên diện tích C Inch (mm)	Số đo dây ước lượng	Nhãn mỗi hàng	Nhãn mỗi gói	Rec. Ruy-băng
Fig. 29	PTL-105-427-AW	B-427	Vinyl	Trắng	1.100 (27.9)	0.250 (6.4)	0.250 (6.4)	All White	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-10-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 to 10	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-11-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 to 10	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-11-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 to 10	1	5000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-96-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-30-427-AW	B-427	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	0.750 (19.1)	All White	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-17-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-17-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	5000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-18-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-18-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	10 to 4	1	2500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-642	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-19-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	2500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-104-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-87-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-78-427-AW	B-427	Vinyl	Trắng	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	All White	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-102-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	1.250 (31.8)	0.375 (9.5)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-103-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	1.250 (31.8)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-29-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	5000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-30-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	2500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-31-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	2500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	BM71-32-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	1000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-88-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.750 (44.5)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-107-427	B-427	Vinyl	Trắng	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	100	M61-R4310
Fig. 32	BM71-107-427	B-427	Vinyl	Trắng	2.000 (50.8)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	1000	M61-R4310
Fig. 27	PTL-74-427	B-427	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	2.200 (55.8)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-642	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	BM71-21-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	1000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-157-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-75-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	2.625 (66.7)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-66-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.938 (49.2)	3.150 (80.0)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 43	PTL-64-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	3.375 (85.7)	1.125 (28.6)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 43	BM71-64-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	3.375 (85.7)	1.125 (28.6)	Cables	1	1000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	BM71-23-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	1000	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-109-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	BM71-109-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.500 (38.1)	Cables	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-33-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	500	M61-R4310

Self-Laminating Vinyl continued on next page.



VẬT LIỆU DÂY DẪN VÀ CÁP

Vinyl tự cán (còn tiếp)  
Chất liệu Vinyl B-427 có đuôi quấn

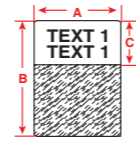


Figure 32

Sơ đồ	Số danh mục	B-#	Vật liệu	Màu sắc	Chiều rộng nhãn A Inch (mm)	Chiều cao nhãn B Inch (mm)	Viết trên diện tích C Inch (mm)	Số đo dây ước lượng	Nhãn mỗi hàng	Nhãn mỗi gói	Rec. Ruy-băng
Fig. 32	PTL-34-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	500	M61-R4310
Fig. 32	BM71-34-427	B-427	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-10-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 to 10	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-11-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	0.375 (9.5)	16 to 10	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-17-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	0.500 (12.7)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-18-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-YL	B-427	Vinyl	Vàng	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-BL	B-427	Vinyl	Xanh dương	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-BL	B-427	Vinyl	Xanh dương	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-BL	B-427	Vinyl	Xanh dương	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-BL	B-427	Vinyl	Xanh dương	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-BL	B-427	Vinyl	Xanh dương	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-BL	B-427	Vinyl	Xanh dương	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-BL	B-427	Vinyl	Xanh dương	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-BL	B-427	Vinyl	Xanh dương	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-BL	B-427	Vinyl	Xanh dương	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-BL	B-427	Vinyl	Xanh dương	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-BR	B-427	Vinyl	Nâu	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-BR	B-427	Vinyl	Nâu	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-BR	B-427	Vinyl	Nâu	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-BR	B-427	Vinyl	Nâu	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-BR	B-427	Vinyl	Nâu	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-BR	B-427	Vinyl	Nâu	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-BR	B-427	Vinyl	Nâu	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-BR	B-427	Vinyl	Nâu	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-BR	B-427	Vinyl	Nâu	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-BR	B-427	Vinyl	Nâu	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-GY	B-427	Vinyl	Xám	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-GY	B-427	Vinyl	Xám	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-GY	B-427	Vinyl	Xám	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-GY	B-427	Vinyl	Xám	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-GY	B-427	Vinyl	Xám	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-GY	B-427	Vinyl	Xám	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-GY	B-427	Vinyl	Xám	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-GY	B-427	Vinyl	Xám	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-GY	B-427	Vinyl	Xám	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-GY	B-427	Vinyl	Xám	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-GR	B-427	Vinyl	Xanh lá	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-GR	B-427	Vinyl	Xanh lá	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-GR	B-427	Vinyl	Xanh lá	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-GR	B-427	Vinyl	Xanh lá	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-GR	B-427	Vinyl	Xanh lá	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-GR	B-427	Vinyl	Xanh lá	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310

Self-Laminating Vinyl continued on next page. Approx. wire gauge based on AWG for THHN wire.

VẬT LIỆU DÂY DẪN VÀ CÁP

Vinyl tự cán (còn tiếp)  
Chất liệu Vinyl B-427 có đuôi quấn

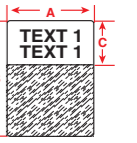


Figure 32

Sơ đồ	Số danh mục	B-#	Vật liệu	Màu sắc	Chiều rộng nhãn A Inch (mm)	Chiều cao nhãn B Inch (mm)	Viết trên diện tích C Inch (mm)	Số đo dây ước lượng	Nhãn mỗi hàng	Nhãn mỗi gói	Rec. Ruy-băng
Fig. 32	PTL-21-427-GR	B-427	Vinyl	Xanh lá	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-GR	B-427	Vinyl	Xanh lá	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-GR	B-427	Vinyl	Xanh lá	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-GR	B-427	Vinyl	Xanh lá	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-OR	B-427	Vinyl	Cam	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-OR	B-427	Vinyl	Cam	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-OR	B-427	Vinyl	Cam	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-OR	B-427	Vinyl	Cam	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-OR	B-427	Vinyl	Cam	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-OR	B-427	Vinyl	Cam	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-OR	B-427	Vinyl	Cam	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-OR	B-427	Vinyl	Cam	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-OR	B-427	Vinyl	Cam	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-OR	B-427	Vinyl	Cam	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-PL	B-427	Vinyl	Tim	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-PL	B-427	Vinyl	Tim	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-PL	B-427	Vinyl	Tim	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-PL	B-427	Vinyl	Tim	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-PL	B-427	Vinyl	Tim	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-PL	B-427	Vinyl	Tim	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-PL	B-427	Vinyl	Tim	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-PL	B-427	Vinyl	Tim	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-PL	B-427	Vinyl	Tim	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-PL	B-427	Vinyl	Tim	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310
Fig. 32	PTL-19-427-RD	B-427	Vinyl	Đỏ	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-28-427-RD	B-427	Vinyl	Đỏ	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	750	M61-R4310
Fig. 32	PTL-29-427-RD	B-427	Vinyl	Đỏ	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	500	M61-R4310
Fig. 32	PTL-30-427-RD	B-427	Vinyl	Đỏ	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-31-427-RD	B-427	Vinyl	Đỏ	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-32-427-RD	B-427	Vinyl	Đỏ	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 32	PTL-21-427-RD	B-427	Vinyl	Đỏ	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	0.750 (19.1)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-23-427-RD	B-427	Vinyl	Đỏ	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-33-427-RD	B-427	Vinyl	Đỏ	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 32	PTL-34-427-RD	B-427	Vinyl	Đỏ	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	1.500 (38.1)	Cables	1	50	M61-R4310



## BMP®61 LABEL PRINTER

### VẬT LIỆU DÂY DẪN VÀ CÁP

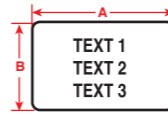


Figure 29



### Vải nylon

#### Chất liệu nylon dính vĩnh viễn B-499

Vải nylon với chất kết dính vĩnh viễn cho môi trường nóng, lạnh, dầu và bụi bẩn. Lý tưởng cho việc đánh dấu dây dẫn và cáp, đánh dấu thành phần điện tử và nhận dạng chung.

Sơ đồ	Số danh mục	B-#	Vật liệu	Màu sắc	Chiều rộng nhãn A Inch (mm)	Chiều cao nhãn B Inch (mm)	Số đo dây ước lượng	Nhãn mỗi hàng	Nhãn mỗi gói	Rec. Ruy-băng
Fig. 29	PTL-7-499	B-499	Nylon	Trắng	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	22 to 16	1	500	M61-R4310
Fig. 29	BM71-11-499	B-499	Nylon	Trắng	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	16 to 10	1	5000	M61-R4310
Fig. 29	PTL-11-499	B-499	Nylon	Trắng	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	16 to 10	1	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-16-499	B-499	Nylon	Trắng	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	12 to 10	1	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-18-499	B-499	Nylon	Trắng	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-19-499	B-499	Nylon	Trắng	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	12 to 10	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-28-499	B-499	Nylon	Trắng	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	10 to 4	1	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-29-499	B-499	Nylon	Trắng	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	10 to 4	1	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-30-499	B-499	Nylon	Trắng	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-31-499	B-499	Nylon	Trắng	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	10 to 4	1	250	M61-R4310
Fig. 29	PTL-21-499	B-499	Nylon	Trắng	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-23-499	B-499	Nylon	Trắng	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	Cables	1	100	M61-R4310
Fig. 29	PTL-81-499	B-499	Nylon	Trắng	1.900 (48.3)	0.250 (6.3)	-	1	750	M61-R4310
Fig. 29	PTL-84-499	B-499	Nylon	Trắng	0.900 (22.9)	0.500 (12.7)	-	1	500	M61-R4310
Fig. 29	PTL-78-499	B-499	Nylon	Trắng	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	-	1	250	M61-R4310

## BMP®61 LABEL PRINTER

### WIRE & CABLE MATERIALS

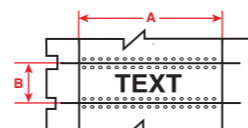
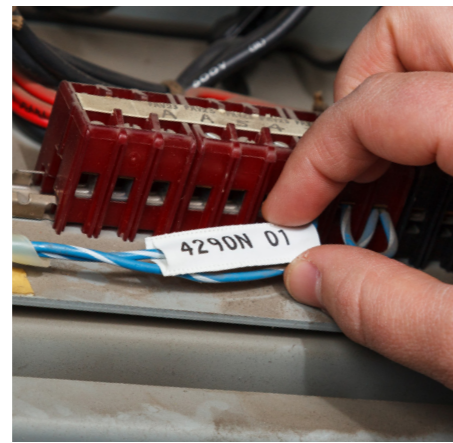


Figure 36



### Ống đánh dấu dây Polyolefin co nhiệt

#### B-321 Vật liệu co nhiệt, kháng dung môi

Ống co nhiệt có thể in ma trận, dây dẫn và cáp. Kháng dầu và dung môi xuất sắc

Sơ đồ	Số danh mục	B-#	Vật liệu	Màu sắc	Chiều rộng nhãn A Inch (mm)	Chiều cao nhãn B Inch (mm)	Số đo dây ước lượng	Nhãn mỗi hàng	Nhãn mỗi gói	Rec. Ruy-băng
Fig. 36	PTS-0.45-350-321	B-321	Polyolefin	Trắng	0.450 (11.4)	0.350 (8.9)	16 to 10	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-350-321	B-321	Polyolefin	Trắng	0.950 (24.1)	0.350 (8.9)	16 to 10	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-350-321	B-321	Polyolefin	Trắng	1.900 (48.3)	0.350 (8.9)	16 to 10	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.45-500-321	B-321	Polyolefin	Trắng	0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	10 to 8	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-500-321	B-321	Polyolefin	Trắng	0.950 (24.1)	0.500 (12.7)	10 to 8	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-500-321	B-321	Polyolefin	Trắng	1.900 (48.3)	0.500 (12.7)	10 to 8	1	500	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-750-321	B-321	Polyolefin	Trắng	0.950 (24.1)	0.750 (19.1)	4 to 2	1	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-750-321	B-321	Polyolefin	Trắng	1.900 (48.3)	0.750 (19.1)	4 to 2	1	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-0.95-1000-321	B-321	Polyolefin	Trắng	0.950 (24.1)	1.000 (25.4)	1 to 00	1	250	M61-R6210
Fig. 36	PTS-1.90-1000-321	B-321	Polyolefin	Trắng	1.900 (48.3)	1.000 (25.4)	1 to 00	1	250	M61-R6210

Thước đo dây gần đúng dựa trên AWG cho dây dẫn THHN.

## BMP®61 LABEL PRINTER

### VẬT LIỆU DÂY DẪN VÀ CÁP

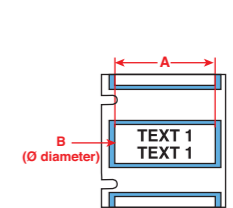


Figure 44

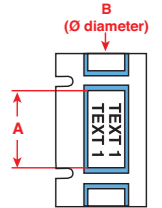


Figure 77

### Ống đánh dấu dây Polyolefin một mặt PermaSleeve®

#### Chất liệu ống co nhiệt B-342

Ống co nhiệt 3: 1 vừa khít quanh dây để nhận dạng và bảo vệ. Chống phai màu và chống cháy. Đáp ứng các thông số kỹ thuật vật chất và vật chất sau đây:

- SAE-AMS-DTL-23053/5C (Class 1)
- SAE-AS-81531
- MIL-STD-202
- RoHS Compliant
- UL Recognized
- Tested per:**
- ASTM E162
- ASTM E662

Sơ đồ	Số danh mục	Màu sắc	Màu sắc	Phạm vi đường kính dây dẫn Inch (mm) Tối thiểu. Tối đa.	Đường kính vật liệu B Inch (mm)	Chiều dài ống A Inch (mm)	Đường kính thu lại Inch (mm)	Độ dày thành ống thu lại (mm)	Ống mỗi cuộn	Rec. Ruy băng
Fig. 44	PSPT-094-1-WT	Trắng	28 to 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1.015 (25.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-94-1-342	Trắng	28 to 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1.015 (25.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	2500	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-094-175-WT	Trắng	28 to 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1.765 (44.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-94-175-342	Trắng	28 to 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	1.765 (44.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	2500	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-094-2-WT-R	Trắng	28 to 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-094-2-YL-R	Vàng	28 to 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-094-2-BK-R	Đen	28 to 20	0.023 (0.6) - 0.080 (2.0)	0.094 (2.4)	2.000 (50.8)	0.024 (0.6)	.024 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-125-1-WT	Trắng	22 to 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.015 (25.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-125-1-342	Trắng	22 to 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.015 (25.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-125-175-WT	Trắng	22 to 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.765 (44.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-125-175-342	Trắng	22 to 16	0.046 (1.2) - 0.110 (2.8)	0.125 (3.2)	1.765 (44.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-125-2-WT-R	Trắng	22 to 16	0.023 (0.5) - 0.080 (2.0)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-125-2-YL-R	Vàng	22 to 16	0.023 (0.5) - 0.080 (2.0)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-125-2-BK-R	Đen	22 to 16	0.023 (0.5) - 0.080 (2.0)	0.125 (3.2)	2.000 (50.8)	0.047 (1.2)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-187-1-WT	Trắng	20 to 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1.015 (25.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-187-1-342	Trắng	20 to 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1.015 (25.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-187-175-WT	Trắng	20 to 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1.765 (44.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-187-175-342	Trắng	20 to 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	1.765 (44.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-187-2-WT-R	Trắng	20 to 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	2.000 (50.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-187-2-YL-R	Vàng	20 to 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	2.000 (50.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-187-2-BK-R	Đen	20 to 10	0.062 (1.6) - 0.150 (3.8)	0.187 (4.7)	2.000 (50.8)	0.062 (1.6)	.020 (0.5) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-250-1-WT	Trắng	16 to 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.015 (25.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-250-1-342	Trắng	16 to 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.015 (25.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-250-175-WT	Trắng	16 to 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.765 (44.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-250-175-342	Trắng	16 to 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	1.765 (44.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-250-2-WT-R	Trắng	16 to 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-250-2-YL-R	Vàng	16 to 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-250-2-BK-R	Đen	16 to 8	0.094 (2.4) - 0.215 (5.5)	0.250 (6.4)	2.000 (50.8)	0.093 (2.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-375-1-WT	Trắng	12 to 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	1.015 (25.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-375-1-342	Trắng	12 to 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	1.015 (25.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-375-175-WT	Trắng	12 to 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	1.765 (44.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-375-175-342	Trắng	12 to 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	1.765 (44.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-375-2-WT-R	Trắng	12 to 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	2.000 (50.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-375-2-YL-R	Vàng	12 to 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	2.000 (50.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-375-2-BK-R	Đen	12 to 4	0.125 (3.2) - 0.320 (8.13)	0.375 (9.5)	2.000 (50.8)	0.125 (3.1)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-500-1-WT	Trắng	8 to 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.015 (25.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-500-1-342	Trắng	8 to 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.015 (25.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 44	PSPT-500-175-WT	Trắng	8 to 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.765 (44.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	100	M61-R4310
Fig. 44	BM71-500-175-342	Trắng	8 to 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	1.765 (44.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	1000	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-500-2-WT-R	Trắng	8 to 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	2.000 (50.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-500-2-YL-R	Vàng	8 to 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	2.000 (50.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-500-2-BK-R	Đen	8 to 1	0.187 (4.8) - 0.450 (11.4)	0.500 (12.7)	2.000 (50.8)	0.187 (4.7)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 77	PSPT-750-2-YL-R	Vàng	6 to 4/10	0.250 (6.4) - 0.700 (17.8)	0.750 (19.5)	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4310
Fig. 77	PSPT-750-2-BK-R	Đen	6 to 4/10	0.250 (6.4) - 0.700 (17.8)	0.750 (19.5)	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	.025 (0.6) ± .003 (0.07)	70	M61-R4410-WT
Fig. 44	PSPT-1000-1-WT	Trắng	2 to 0.95</							



## BMP®61 LABEL PRINTER

### VẬT LIỆU DÂY DẪN VÀ CÁP

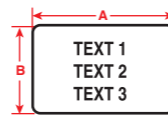
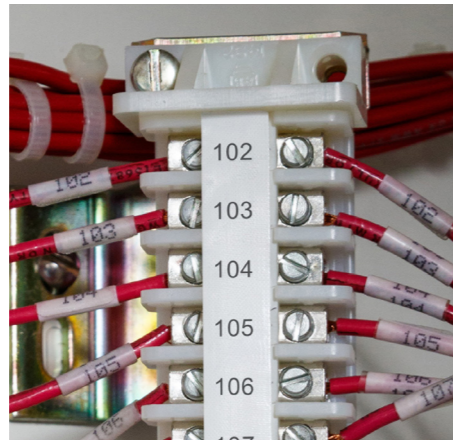
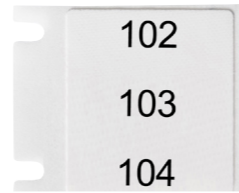


Figure 29



### Vải Vinyl có thể định vị lại

#### Chất liệu vải dính có thể tháo rời B-498

Vật liệu vải vinyl có thể định vị lại để đánh dấu dây dẫn, cáp và linh kiện. Chất kết dính và vải có khả năng bám tuyệt vời, dễ dàng định vị lại và tháo gỡ.

Sơ đồ	Số danh mục	B-#	Vật liệu	Màu sắc	Chiều rộng nhãn A Inch (mm)	Chiều cao nhãn B Inch (mm)	Số đo dây ước lượng	Nhãn mỗi hàng	Nhãn mỗi gói	Rec. ruy băng
Fig. 29	PTL-15-498	B-498	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	0.275 (7.0)	22 to 16	1	750	M61-R6210
Fig. 29	PTL-7-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	22 to 16	1	500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-10-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.250 (6.4)	0.750 (19.1)	16 to 10	1	750	M61-R6210
Fig. 29	BM71-11-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	16 to 10	1	5000	M61-R6210
Fig. 29	PTL-11-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	0.750 (19.1)	16 to 10	1	500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-17-498	B-498	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	12 to 10	1	500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-16-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.375 (9.5)	1.000 (25.4)	12 to 10	1	500	M61-R6210
Fig. 29	BM71-18-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	12 to 10	1	2500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-18-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.750 (19.1)	1.000 (25.4)	12 to 10	1	250	M61-R6210
Fig. 29	BM71-19-498	B-498	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	12 to 10	1	2500	M61-R6210
Fig. 29	PTL-19-498	B-498	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	12 to 10	1	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-28-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.250 (6.4)	1.500 (38.1)	10 to 4	1	750	M61-R6210
Fig. 29	BM71-29-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	1.500 (38.1)	10 to 4	1	5000	M61-R6210
Fig. 29	PTL-30-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.750 (19.1)	1.500 (38.1)	10 to 4	1	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-31-498	B-498	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	1.500 (38.1)	10 to 4	1	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-32-498	B-498	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	10 to 4	1	250	M61-R6210
Fig. 29	PTL-21-498	B-498	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	2.500 (63.5)	Cables	1	100	M61-R6210
Fig. 29	PTL-23-498	B-498	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	4.000 (101.6)	Cables	1	100	M61-R6210
Fig. 29	PTL-33-498	B-498	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	4.000 (101.6)	Cables	1	100	M61-R6210
Fig. 29	PTL-34-498	B-498	Vinyl	Trắng	1.500 (38.1)	6.000 (152.4)	Cables	1	50	M61-R6210

## BMP®61 LABEL PRINTER

### WIRE & CABLE MATERIALS

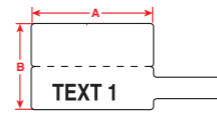


Figure 47



Figure 48



### Cờ Polypropylen

#### Vật liệu kháng dung môi B-425

Vật liệu polypropylen trắng với bề mặt lì / mờ cho các ứng dụng in chuyển nhiệt hoặc ghi trên nhãn. Kháng dung môi và hiệu suất in tuyệt vời; không khuyến khích sử dụng lâu dài ngoài trời.

Sơ đồ	Số danh mục	B-#	Vật liệu	Màu sắc	Chiều rộng nhãn A Inch (mm)	Chiều cao nhãn B Inch (mm)	Nhãn mỗi hàng	Nhãn mỗi gói	Rec. ruy băng
Fig. 47	PTLFP-01-425	B-425	Polypropylene	Trắng	1.180 (30.0)	0.788 (20.0)	1	250	M61-R6210
Fig. 48	PTLFT-01-425	B-425	Polypropylene	Trắng	1.180 (30.0)	0.788 (20.0)	1	250	M61-R6210
Fig. 47	PTLFP-02-425	B-425	Polypropylene	Trắng	1.750 (44.5)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6210

Approx. wire gauge based on AWG for THHN wire.

## BMP®61 LABEL PRINTER

### CHẤT LIỆU VẢI VINYL CÓ THỂ ĐỊNH VỊ LẠI B-498 VỚI CHẤT KẾT DÍNH VÀ VẢI LÓT

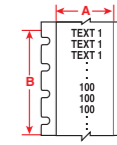
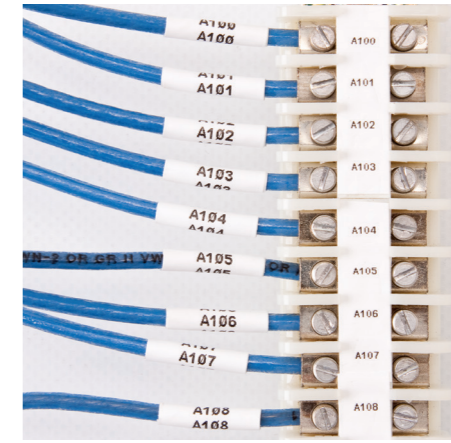


Figure 30

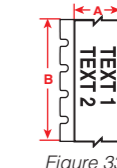


Figure 33



### Polyester

Nhiều loại vật liệu liên tục cho các lót và thanh đầu nối, với độ bóng và chất kết dính khác nhau cho nhiều ứng dụng

- Chất liệu Polyester trắng B-422 với 2 triệu chất kết dính cho các ứng dụng bề mặt gồ ghề
- Chất liệu Polyester trắng B-423 được sử dụng rộng rãi để nhận dạng thành phần, mã vạch, theo dõi tài sản và hàng tồn kho
- Chất liệu Polyester hóa B-428 bề mặt lì chịu được dung môi và nhiệt độ thay đổi
- Chất liệu Polyester trong suốt B-430 có chất kết dính vĩnh viễn
- Chất liệu Polyester trắng B-483 với chất kết dính mạnh mẽ được thiết kế đặc biệt cho các bề mặt phủ được cấp điện
- Chất liệu vải Vinyl có thể định vị lại B-498 với chất kết dính và vải lót

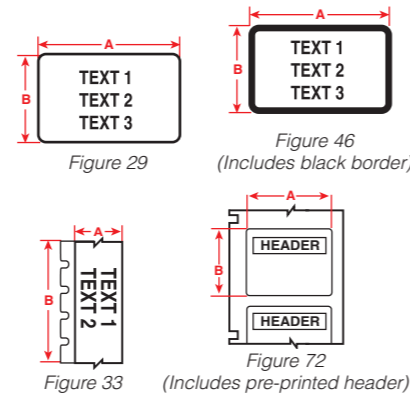
Sơ đồ	Số danh mục	B-#	Vật liệu	Màu sắc	Chiều rộng nhãn A Inch (mm)	Chiều cao nhãn B Inch (mm)	Nhãn mỗi hàng	Nhãn mỗi gói	Rec. ruy băng
<b>B-422</b>									
Fig. 33	M61C-375-422	B-422	Polyester	Trắng	0.375 (9.5)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410
Fig. 33	M61C-475-422	B-422	Polyester	Trắng	0.475 (12.1)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410
Fig. 33	M61C-500-422	B-422	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410
Fig. 33	M61C-625-422	B-422	Polyester	Trắng	0.625 (15.8)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410
<b>B-423</b>									
Fig. 33	M61C-500-423	B-423	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410
<b>B-428</b>									
Fig. 33	M61C-500-428	B-428	Polyester	Bạc	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4310
<b>B-430</b>									
Fig. 33	M61C-500-430	B-430	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410
Fig. 33	M61C-375-430	B-430	Polyester	Trắng	0.375 (9.5)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410
<b>B-483</b>									
Fig. 33	M61C-500-483	B-483	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410
<b>B-498</b>									
Fig. 30	PTLTB-498-240	B-498	Vinyl	Trắng	0.240 (6.1)	30 ft. (9.1 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6210
Fig. 30	BPTLTB-498-240	B-498	Vinyl	Trắng	0.240 (6.1)	300 ft. (91.4 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6210
Fig. 30	PTLTB-498-318	B-498	Vinyl	Trắng	0.318 (8.1)	30 ft. (9.1 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6210
Fig. 30	BPTLTB-498-318	B-498	Vinyl	Trắng	0.318 (8.1)	300 ft. (91.4 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6210
Fig. 30	PTLTB-498-375	B-498	Vinyl	Trắng	0.375 (9.5)	30 ft. (9.1 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6210
Fig. 30	BPTLTB-498-375	B-498	Vinyl	Trắng	0.375 (9.5)	300 ft. (91.4 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6210
Fig. 30	M61C-375-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.375 (9.5)	30 ft. (9.1 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6210
Fig. 30	BM61C-375-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.375 (9.5)	300 ft. (91.4 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6210
Fig. 30	M61C-240-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.240 (6.1)	30 ft. (9.1 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6210
Fig. 30	BM61C-240-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.375 (9.5)	300 ft. (91.4 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6210
Fig. 30	M61C-318-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.318 (8.1)	30 ft. (9.1 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6210
Fig. 30	BM61C-318-498	B-498	Vinyl	Trắng	0.375 (9.5)	300 ft. (91.4 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6210

Approx. wire gauge based on AWG for THHN wire.



# BMP®61 LABEL PRINTER

VẬT LIỆU THEO  
DÕI TÀI SẢN



## Polyester

### Chất liệu Polyester kết dính linh hoạt B-483

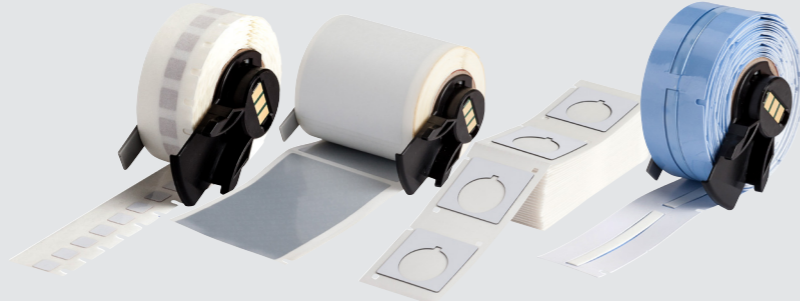
Polyester trắng với bề mặt bóng và chất kết dính linh hoạt được thiết kế đặc biệt cho các bề mặt sơn tĩnh điện.

CLB: 89

Sơ đồ	Số danh mục	B-#	Vật liệu	Màu sắc	Chiều rộng nhãn A Inch (mm)	Chiều cao nhãn B Inch (mm)	Nhãn mỗi hàng	Nhãn mỗi gói	Rec. ruy băng
Fig. 33	PTL-101-483	B-483	Polyester	Trắng	0.250 (6.4)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-483	B-483	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-483	B-483	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-483	B-483	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-19-483	B-483	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-483	B-483	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 46	PTL-24-483-BK	B-483	Polyester	Viền đen	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 33	PTL-100-483	B-483	Polyester	Trắng	1.300 (33.0)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-65-483	B-483	Polyester	Trắng	1.375 (34.9)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-483	B-483	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-30-483	B-483	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-31-483	B-483	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-483	B-483	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-483	B-483	Polyester	Trắng	1.900 (48.3)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-483	B-483	Polyester	Trắng	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-61-483	B-483	Polyester	Trắng	2.000 (50.8)	0.500 (12.7)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-483	B-483	Polyester	Trắng	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010
Fig. 72	PTL-37-483-WARNING	B-483	Polyester	Cam/đen trên nền trắng	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-23-483	B-483	Polyester	Trắng	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 72	PTL-38-483-WARNING	B-483	Polyester	Orange/Black on White	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010

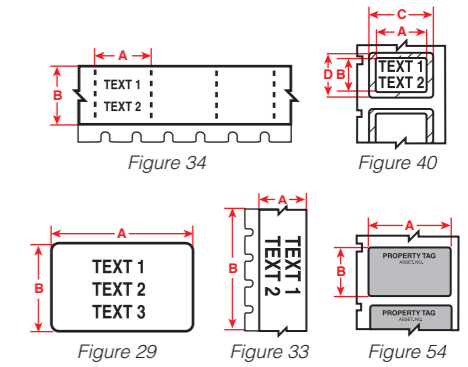
## Hàng trăm nhãn bổ sung và tùy chỉnh có sẵn

Máy in nhãn BMP®61 hỗ trợ hơn 600 vật liệu nhãn và in trên một loạt các vật liệu bề và liên tục với độ rộng lên đến 2" (51mm).



# BMP®61 LABEL PRINTER

VẬT LIỆU THEO  
DÕI TÀI SẢN



## Polyester

### Chất liệu Polyester kháng dung môi B-422

Nhãn màu trắng với bề mặt bóng và 2 triệu chất kết dính cho các ứng dụng bề mặt thô, bao gồm cả nhựa năng lượng bề mặt thấp. Được thiết kế để chịu được tiếp xúc với dung môi. Được UL gợi ý cho các bề mặt thường được sử dụng trong sản xuất bảng điều khiển năng lượng mặt trời. Cũng được sử dụng để nhận dạng thành phần, mã vạch, theo dõi tài sản và hàng tồn kho.

3.1.01

Sơ đồ	Số danh mục	B-#	Vật liệu	Màu sắc	Chiều rộng nhãn A Inch (mm)	Chiều cao nhãn B Inch (mm)	Nhãn mỗi hàng	Nhãn mỗi gói	Rec. ruy băng
Fig. 34	PTL-39-422	B-422	Polyester	Trắng	0.375 (9.5)	0.600 (15.2)	1	750	M61-R6010
Fig. 33	PTL-46-422	B-422	Polyester	Trắng	0.375 (9.5)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-44-422	B-422	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-7-422	B-422	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-5-422	B-422	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	1	750	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-422	B-422	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-422	B-422	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-422	B-422	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-17-422	B-422	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-19-422	B-422	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-422	B-422	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-422	B-422	Polyester	Trắng	1.050 (38.1)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-45-422	B-422	Polyester	Trắng	1.050 (38.1)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-30-422	B-422	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-422	B-422	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 54	PTL-35-422-PROP	B-422	Polyester	Đen nền bạc	1.630 (41.4)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-422	B-422	Polyester	Trắng	1.900 (48.3)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-422	B-422	Polyester	Trắng	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-20-422	B-422	Polyester	Trắng	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-26-422	B-422	Polyester	Trắng	2.750 (69.9)	1.250 (31.8)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-22-422	B-422	Polyester	Trắng	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-422	B-422	Polyester	Trắng	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010
Fig. 40	PTPSL-50-422	B-422	Polyester	Trắng	3.000 (76.2)	1.650 (41.9)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-23-422	B-422	Polyester	Trắng	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-38-422	B-422	Polyester	Trắng	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010

## Phụ kiện nam châm BMP®61 (Số danh mục: BMP-MAGNET-1)

Phụ kiện nam châm hạng nặng \* cho phép bạn linh hoạt với máy in BMP®61. Chỉ cần gắn nam châm vào mặt sau của máy in của bạn và sau đó dán nó vào bất kỳ bề mặt từ hóa nào.

\*Bán riêng.





# BMP®61 LABEL PRINTER

## VẬT LIỆU THEO DÕI TÀI SẢN

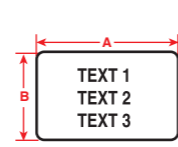


Figure 29

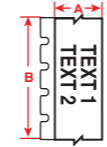


Figure 33

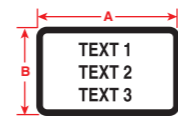


Figure 46  
(Includes black border)

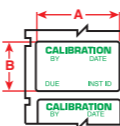


Figure 51

### Polyester

#### Chất liệu Polyester bóng B-423

Nhãn truyền nhiệt polyester trắng với bề mặt bóng. Được sử dụng rộng rãi để nhận dạng linh kiện, mã vạch, theo dõi tài sản và hàng tồn kho

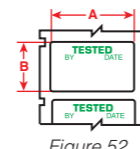


Figure 52

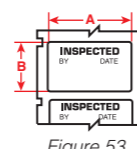


Figure 53

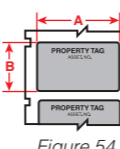


Figure 54

Sơ đồ	Số danh mục	B-#	Vật liệu	Màu sắc	Chiều rộng nhãn A Inch (mm)	Chiều cao nhãn B Inch (mm)	Nhãn mỗi hàng	Nhãn mỗi gói	Rec. ruy băng
Fig. 29	PTL-1-423	B-423	Polyester	Trắng	0.250 (6.4)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-3-423	B-423	Polyester	Trắng	0.375 (9.5)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-4-423	B-423	Polyester	Trắng	0.400 (10.6)	0.400 (10.2)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-5-423	B-423	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	0.200 (5.1)	1	750	M61-R6010
Fig. 53	PTL-6-423	B-423	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-7-423	B-423	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-423	B-423	Polyester	Trắng	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 29	PTL-9-423	B-423	Polyester	Trắng	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-10-423	B-423	Polyester	Trắng	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-13-423	B-423	Polyester	Trắng	0.900 (22.9)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-14-423	B-423	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	0.187 (4.8)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-15-423	B-423	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	0.275 (7.0)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	BM71-16-423	B-423	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1	5000	M61-R6010
Fig. 29	PTL-16-423	B-423	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	BM71-17-423	B-423	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	5000	M61-R6010
Fig. 29	PTL-17-423	B-423	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	BM71-19-423	B-423	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	2500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-19-423	B-423	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	BM71-20-423	B-423	Polyester	Trắng	1.000 (25.4)	2.000 (50.8)	1	1000	M61-R6010
Fig. 46	PTL-24-423-BK	B-423	Polyester	Trắng	1.130 (28.7)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 29	PTL-25-423	B-423	Polyester	Trắng	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-27-423	B-423	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	0.125 (3.2)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-28-423	B-423	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	1	750	M61-R6010
Fig. 29	PTL-29-423	B-423	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	0.500 (12.7)	1	500	M61-R6010
Fig. 51	PTL-30-423-CALI	B-423	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 53	PTL-30-423-INSP	B-423	Polyester	Đen nền trắng	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 52	PTL-30-423-TEST	B-423	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-31-423	B-423	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-32-423	B-423	Polyester	Trắng	1.500 (38.1)	1.500 (38.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 54	PTL-35-423-PROP	B-423	Polyester	Đen nền bạc	1.630 (41.4)	0.750 (19.1)	1	250	M61-R6010
Fig. 29	PTL-2-423	B-423	Polyester	Trắng	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-20-423	B-423	Polyester	Trắng	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-26-423	B-423	Polyester	Trắng	2.750 (69.9)	1.250 (31.8)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-22-423	B-423	Polyester	Trắng	3.000 (76.2)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-37-423	B-423	Polyester	Trắng	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-23-423	B-423	Polyester	Trắng	4.000 (101.6)	1.000 (25.4)	1	100	M61-R6010
Fig. 29	PTL-38-423	B-423	Polyester	White	4.000 (101.6)	1.900 (48.3)	1	100	M61-R6010

# BMP®61 LABEL PRINTER

## VẬT LIỆU NHẬN DẠNG CHUNG

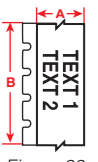


Figure 33

### Vinyl

#### Vật liệu Vinyl đa năng B-439

Vật liệu vinyl màu để in chuyển nhiệt. Lý tưởng cho các biển thông số



Sơ đồ	Số danh mục	B-#	Vật liệu	Màu sắc	Chiều rộng nhãn A Inch (mm)	Chiều cao nhãn B Inch (mm)	Nhãn mỗi hàng	Nhãn mỗi gói	Rec. ruy băng
Fig. 33	PTL-8-439	B-439	Vinyl	Trắng	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439	B-439	Vinyl	Trắng	1.000 (25.4)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439	B-439	Vinyl	Trắng	1.900 (48.3)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-YL	B-439	Vinyl	Vàng	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-YL	B-439	Vinyl	Vàng	1.000 (25.4)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-YL	B-439	Vinyl	Vàng	1.900 (48.3)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-BK	B-439	Vinyl	Đen	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-42-439-BK	B-439	Vinyl	Đen	1.000 (25.4)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-43-439-BK	B-439	Vinyl	Đen	1.900 (48.3)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-8-439-BL	B-439	Vinyl	Xanh dương	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-42-439-BL	B-439	Vinyl	Xanh dương	1.000 (25.4)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-43-439-BL	B-439	Vinyl	Xanh dương	1.900 (48.3)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R4410-WT
Fig. 33	PTL-8-439-GR	B-439	Vinyl	Xanh lá	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-GR	B-439	Vinyl	Xanh lá	1.000 (25.4)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-GR	B-439	Vinyl	Xanh lá	1.900 (48.3)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-OR	B-439	Vinyl	Cam	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-OR	B-439	Vinyl	Cam	1.000 (25.4)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-OR	B-439	Vinyl	Cam	1.900 (48.3)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-8-439-RD	B-439	Vinyl	Đỏ	0.500 (12.7)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-42-439-RD	B-439	Vinyl	Đỏ	1.000 (25.4)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010
Fig. 33	PTL-43-439-RD	B-439	Vinyl	Red	1.900 (48.3)	50 ft. (15.2 m)	1	1 Roll Cont.	M61-R6010

### Cuộn nhãn để in khối lượng lớn

Cuộn nhãn lớn mang đến một giải pháp hiệu quả về chi phí để in số lượng lớn với BMP®61printer\*. Hãy tìm số danh mục vật liệu bắt đầu với "BM71-" hoặc "BPTL".

\* In nhãn số lượng lớn cần thanh dẫn vật liệu và tế bào thông minh đi kèm trong gói vật liệu lớn và Phần mềm LabelMark™





**Số danh mục máy in**

Số danh mục	Mô tả
BMP61-W	Máy in nhãn BMP61 * có WiFi
BMP61	Máy in nhãn BMP61 *
Phụ kiện máy in	
BMP-HC-1	Hộp cứng
BMP-STRAP-1	Dây đeo
BMP-MAGNET-1	Nam châm
BMP41-AC	Bộ đổi nguồn AC / Bộ sạc pin
BMP41-QC	Pin sạc nhanh bên ngoài
BMP41-BATT	Pin NiMH có thể sạc lại
BMP61-BATCOV	Nắp pin
BMP61-CUTTER	Thanh cắt
PCK-5	Bộ dụng cụ vệ sinh 5 gói

\* Máy in có bộ chuyển đổi AC / bộ sạc pin, pin sạc nhanh, dây USB, dây đeo tiện ích, hộp cứng, vật liệu nhãn PTL-19-423, Dải băng M61-R6010, Hướng dẫn khởi động nhanh và Điã trình điều khiển



**Ruy băng in**

Tất cả các vật liệu trong máy in sẽ hoạt động với một loạt ruy băng M61 mới để phù hợp với máy in

Số danh mục	Mô tả	Size
M61-R6610	Đen R6600 Series Ribbon	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6010	Đen R6000 Series Ribbon	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6410	Đen R6410 Series Ribbon	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R4310	Đen R4300 Series Ribbon	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6210	Đen R6200 Series Ribbon	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R4410-WT	Trắng R4400 Series Ribbon	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6810-WT	Trắng R6800 Series Ribbon	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R6710-WT	Trắng R6710 Series Ribbon	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R4410-RD	Đỏ R4400 Series Ribbon	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)
M61-R4410-BL	Xanh dương R4400 Series Ribbon	2" x 75' (50.8 mm x 22.85 m)



Máy in:	
Tên máy in	Máy in nhãn BMP®61
Độ phân giải in	Độ phân giải in chuyên nhiệt, 300 dpi
Dòng in tối đa	25
Tốc độ in	1.33"/sec (33.8mm/sec)
Loại bàn phím *	QWERTY
Mô tả	12.93" L x 4.22" W x 4.19" H (328.5 x 107.2 x 106.5 mm)
Cân nặng	3.212 lbs (được trang bị vật liệu & ruy băng đi kèm)
Bảo hành	1 năm
Ghi đề / gõ ghề	Được
Nhiệt độ vận hành	40° to 120° F (5° to 49° C)
Độ ẩm	10% đến 90% (không ngưng tụ)
Nhiệt độ bảo quản	-24° to 140° F (-30° to 60° C)
Nhấn liên tục hoặc nhấn bế	Liên tục hoặc bế
Tính di động	Có, thông qua kẹp hoặc dây đeo
Đặc điểm	
Bộ nhớ	RAM 512 MB / Flash 256 MB
Thông tin người dùng	Không
Loại thanh cắt	Thủ công
Tùy chọn cắt	Cắt giữa các nhãn hoặc sau khi in
Giữ nhãn sau khi cắt	Không, phân phối thẳng đứng
Số nhãn một ngày (Trung bình)	750
Chỉ số tuổi thọ pin	Có
Thiết bị đếm nhãn (báo số lượng còn lại)	Có
Có thể xách	Có, bằng dây đeo
Thư rời tự do	Thư rời tự do theo thông số kỹ thuật MIL-STD-810G: rời bốn mét
Ngôn ngữ *	Tiếng Anh, tiếng Nhật, tiếng Trung giản thể, tiếng Trung phồn thể
Năng lượng	
Bộ cấp điện	Pin NiMH có thể sạc lại, Bộ nguồn AC / bộ đổi pin
Bao gồm pin	Có
Tuổi thọ pin	1000 nhãn
Pin có thể sạc lại	Có NiMH (1200mAh)
Thời gian sạc lại (ước tính)	4 tiếng
Tùy chọn sạc	Bên trong hoặc bên ngoài với bộ sạc nhanh
Nguồn điện áp	110-28
Tự động tắt	Cấu hình người dùng 5-30 phút
Chức năng in:	
Chế độ quấn dây dẫn và cáp	Có
Chế độ chờ cáp	Có
Chế độ chặn thiết bị đầu cuối	Có
Chế độ thanh đầu nối	Có
Chế độ ngắt mạch	Có
Biểu ngữ (Phong cảnh)	Có
Biểu ngữ (Chân dung)	Có
Xem trước bản in	Có
Xem nhiều nhãn	Có
Tuần tự hóa	Có, nhiều và liên kết
Mã vạch	39 & 128
Một ngày / giờ (Đồng hồ thời gian thực)	Có
Lịch sử	Có, 10 lần in gần nhất
Độ dài cố định	Có
In 2 mặt	Có, bằng phần mềm
In dọc	Có
In ngược	Có, bằng phần mềm
In xoay	Có
Định dạng tự động	Có
Căn chỉnh văn bản	Ngang: trái, giữa hoặc phải Dọc: trên, giữa, dưới
Chức năng danh sách	Có
Tái xuống đồ họa	Có

\* Có sẵn ở một số quốc gia. Thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo.

Chức năng in: (còn tiếp)	
in nhiều bản sao	lên đến 999 bản sao
In nhiều dòng	Có
Tính năng khung	Có
Lưu tập tin	Có
Trưng bày:	
Độ phân giải LCD	LCD tùy chỉnh, màu sắc, 2.8" QVGA
Phông chữ LCD	320 x 240 pixels
Phông chữ LCD	Tùy thuộc cỡ chữ
Đèn nền LCD	Có
Giao tiếp và giao diện:	
Kết nối:	USB 2.0, ổ USB Flash, Wi-Fi *
Kết nối PC	USB / Wifi
Nhập dữ liệu	Có, qua ổ USB Flash
Tương thích phần mềm	LabelMark®/Phần mềm phiên bản 6.0 trở lên, Ứng dụng di động Brady, Brady Workstation
Vật liệu:	
Loại	Ribbon và băng riêng biệt, với cuộn số lượng lớn
Vị trí nhãn tải lên	phía trên
Vị trí đầu ra nhãn	phía trên
Vật liệu tương thích	BPTL, BPTDS, BPSPT, BPTLTB, PTL, PSHT, PTLEP, PTS, PTLFP, PSPT, PTPSL, PSFR, PTPS, PTLSL, BM71, M61, M61C, BM61C, Tùy chỉnh có sẵn
Thẻ nhớ trong hộp mực	Có
Chiều rộng in tối đa	1.92" (48.76 mm)
Chiều dài in tối đa	40.00" (1016 mm)
Chiều rộng lớp lót tối đa	2.25" (57 mm) with liner
Chiều rộng vật liệu	Kích cỡ đa dạng từ 0,235 "đến 2,00" (6,4mm đến 50,8mm)
Chiều rộng vật liệu tối thiểu	0.235" (6.4mm)
Chiều cao nhãn tối thiểu	0.236" (5.99mm)
Chiều rộng lớp lót	0.812", 1.062", 1.312", 1.562", 1.812", 2.250"
Vật liệu	M61-R6010 PTL-19-423 (1.0" x 1.0"/25.4mm x 25.4mm)
Số lượng loại có sẵn*	600+
Khả năng in màu	Màu in đơn trên nhãn
Màu vật liệu có sẵn	Vật liệu: Trắng, Vàng, Xám, Xanh lá, Cam, Đỏ, Trong suốt, Bạc, Xanh dương, Nâu, Tím
	Ribbon: Đen, Trắng, Xanh dương và Đỏ
Ruy băng	Ruy băng tương thích bắt đầu với M61-Rboxx
Phát hiện chiều rộng hộp mực	Có
Phát hiện cài đặt hộp mực	Có
Nhấn tùy chỉnh có sẵn	Có
Tuần thủ:	
Cơ quan phê duyệt*	FCC Class A, UL-BMP61 WLAN 1EEE 802.11
Giao dịch	Mã hài hòa: Giao dịch (HTS Lịch trình A hoặc B) /844.39.9000, Nước xuất xứ: Malaysia (máy in), ECCN: EAR99
MSDS	Đối với pin MSDS truy cập <a href="http://www.BradyID.com">www.BradyID.com</a>
Phông chữ, Đồ họa, Biểu tượng:	
Phông	chữ Điểm hoặc milimet
Text Sizes	4-174pt + autosizing
Số lượng phông chữ	(2) Brady Alpine, Chiều rộng cố định Brady
Số lượng biểu tượng	450
Ký tự đặc biệt	Tùy thuộc vào Bàn phím khu vực, xem hướng dẫn
Biểu tượng	Mũi tên, Truyền số liệu, Điện, Thoát hiểm, An toàn hóa học, Sơ cứu, CLP / GHS, HSD, Hy Lạp, Điện gia dụng, Quốc tế, Phòng thí nghiệm, Bắt buộc, Bao bì, Linh tinh, Thiết bị bảo vệ cá nhân, Cấm, Thông tin công cộng, An toàn, Cảnh báo, WHMIS

**Phần mềm dán nhãn LabelMark™ 6**

Phần mềm dán nhãn LabelMark 6 có môi trường ứng dụng duy nhất để cung cấp quyền truy cập vào những gì bạn cần, ngay khi bạn cần. Nó mang đến các giải pháp tạo nhãn từ ghi nhãn cơ bản đến nhập dữ liệu nâng cao trên nhãn, cho phép người dùng:

- O Tích hợp các nguồn dữ liệu, thiết kế nhãn và in hàng loạt vào một hệ thống gắn kết
- O Dễ dàng tạo các bản sao của dữ liệu đã nhập bằng cách xác định số lượng bản sao
- O In văn bản theo chiều dọc trên băng liên tục
- O Sử dụng mã QR và mã vạch
- O Nhập dữ liệu và tuần tự hóa trong một vài lần nhấp với chức năng kiểm tra lỗi
- O Tạo công việc để quản lý đồng thời nhiều dự án in và máy in





## LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI

Sự hiện diện toàn cầu của Brady giúp bạn dễ dàng làm việc với chúng tôi mọi lúc mọi nơi. Để tìm hiểu thêm về Brady và các sản phẩm của chúng tôi, vui lòng truy cập trang web của chúng tôi tại [www.bradyid.com.sg](http://www.bradyid.com.sg) hoặc gửi email cho chúng tôi tại [ContactUs\\_SA@bradycorp.com](mailto:ContactUs_SA@bradycorp.com).

### Văn phòng khu vực Châu á thái bình dương

#### AUSTRALIA

Điện thoại: (612) 8717 6300

#### CHINA

Điện thoại: (86) 21 6100 6588

#### HONG KONG

Điện thoại: (852) 2216 9000

#### INDIA

Điện thoại: (91) 80 66582 900

#### INDONESIA

Điện thoại: (65) 6477 7261

#### JAPAN

Điện thoại: (81) 042 655 2535

#### MALAYSIA

Điện thoại: (60) 4 810 1688

#### PHILIPPINES

Điện thoại: (65) 6477 7261

#### SINGAPORE

Điện thoại: (65) 6477 7261

#### SOUTH KOREA

Điện thoại: (02) 2192 0700

#### TAIWAN

Điện thoại: (86) 2 2657 6108

#### THAILAND

Điện thoại: (66) 2 173 4380

#### VIETNAM

Điện thoại: (65) 6477 7261

### văn phòng quốc tế

#### EUROPE

Website: [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)

#### NORTH AMERICA

Website: [www.bradyid.com](http://www.bradyid.com)