

BRADY MUX16



BRADY MUX16 erweitert die RFID-Scanzonen des BRADY FR22 von 4 auf 16. BRADY MUX16 lässt sich vollständig in den BRADY FR22 integrieren. Die beiden Komponenten arbeiten ohne zusätzliche Kabel als ein Gerät zusammen.

RF-MERKMALE	
Frequenz	Breitband 865–928 MHz
Externer Antennenanschluss	RP-SMA, 16 Anschlüsse
Maximaler Einfüguungsverlust	1 dB
STROM UND DATEN ÜBER KOAXIALKABEL	
Anforderungen an die Stromversorgung	3V - 6V
Maximaler Ausgangsstrom	1mA
Anzahl der Stufen	4 Stück
GRÖSSE UND GEWICHT	
Abmessungen	179,07 mm (B) x 17,6 mm (H) x 52,6 mm (T)
Gewicht (kg)	0,260 kg
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-20°C - 55°C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40°C - 85°C
Schutzart	IP20



EU DIRECTIVE 2002/96/EC ON WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE)

Bestellbezeichnung	Beschreibung
B-FR22-Multiplex	Brady Mux Multiplexer mit 16 Anschlüssen
B-FR22-Mux16-EU	Brady FR22 + Mux Kit mit 16 Anschlüssen EU
B-FR22-Mux16-US	Brady FR22 + Mux Kit mit 16 Anschlüssen US
B-FR22LTE-Mux16-EU	Brady FR22 LTE + Mux Kit mit 16 Anschlüssen EU

Besondere Produktmerkmale

- Sehr geringe Verluste sorgen für eine bessere Gesamteffizienz.
- Einzigartige Strom- und Datenschnittstelle über Koaxialkabel.
- Vollständig mit BRADY FR22 integrierbar.
- Sofort für den Einsatz mit der NUR-API bereit.

Passende Anwendungsgebiete

- Intelligente Regale
- RFID-Sperren
- RFID-Tunnel

