

BRADY MUX16



Il BRADY MUX16 estende le zone di lettura RFID del BRADY FR22, da 4 a 16. Il BRADY MUX16 è perfettamente integrabile con la BRADY FR22 e insieme funzionano come un dispositivo unico senza cavi aggiuntivi.

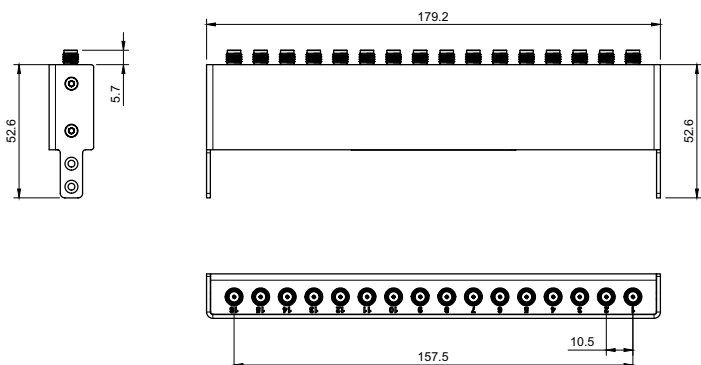
CARATTERISTICHE RF	
Frequenziet	Banda larga 865 MHz - 928 MHz
Porta antenna esterna	16 porte RP-SMA
Massima perdita inserimento	1 dB
ALIMENTAZIONE E DATI SU COASSIALE	
Requisiti alimentazione	3V - 6V
Corrente uscita massima	1mA
Estendibilità	fino a 64 porte
DIMENSIONI E PESO	
Dimensioni	179,07 mm (L) x 17,6 mm (A) x 52,6 mm (P)
Peso (kg)	0,260 kg
AMBIENTE	
Temperatura operativa	-20°C - 55°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C - 85°C
Classificazione IP	IP20

Codice prodotto	Descrizione
B-FR22-Multiplex	Multiplexer 16 porte Brady Mux
B-FR22-Mux16-EU	Kit Brady FR22 + Mux 16 porte UE
B-FR22-Mux16-US	Kit Brady FR22 + Mux 16 porte US
B-FR22LTE-Mux16-EU	Kit Brady FR22 LTE + Mux 16 porte UE



Caratteristiche principali del prodotto

- Perdite bassissime per una migliore efficienza complessiva.
- Interfaccia unica alimentazione + dati su coassiale.
- Perfettamente integrabile con Brady FR22.
- Pronto all'uso con API NUR.



Ambiti di applicazione idonei

- Scaffalature intelligenti
- Portali RFID
- Tunnel RFID

