

Brady MUX16



Brady MUX16 étend de 4 à 16 les zones de lecture RFID du lecteur Brady FR22. Le multiplexeur Brady MUX16 est entièrement intégrable au lecteur Brady FR22 sans aucun câble supplémentaire.

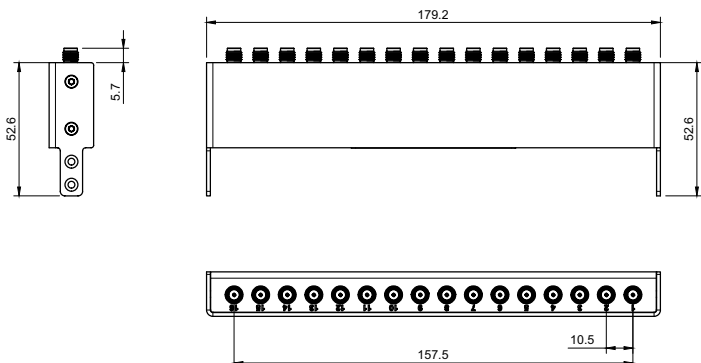
CARACTÉRISTIQUES RF	
Fréquence	Large bande 865–928 MHz
Port d'antenne externe	RP-SMA 16 ports
Perte d'insertion max.	1 dB
ALIMENTATION ET DONNÉES VIA UN CÂBLE COAXIAL	
Besoins en alimentation	3V - 6V
Courant de sortie max.	1mA
Nombre d'états électriques	4 Pièces
TAILLE ET POIDS	
Dimensions	179,07 mm (l) x 17,6 mm (H) x 52,6 mm (P)
Poids (kg)	0,260 kg
ENVIRONNEMENT	
Température de fonctionnement	-20°C - 55°C
Plage de température de stockage	-40°C - 85°C
Indice de protection (IP)	IP20



Référence	Description
B-FR22-Multiplex	Multiplexeur Brady Mux 16 ports
B-FR22-Mux16-EU	Kit Brady FR22 + Mux 16 ports - Version EU
B-FR22-Mux16-US	Kit Brady FR22 + Mux 16 ports - Version US
B-FR22LTE-Mux16-EU	Kit Brady FR22 LTE + Mux 16 ports - Version EU

Points forts du produit

- Très faibles pertes pour une meilleure efficacité globale
- Interface d'alimentation et de données unique via un câble coaxial
- Entièrement intégrable au lecteur Brady FR22
- Prêt à l'emploi avec l'API NUR



Domaines d'application

- Étagères intelligentes
- Portails RFID
- Tunnels RFID

