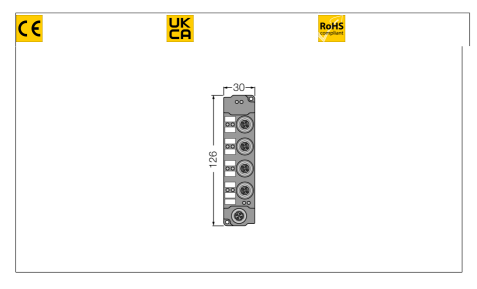


passive junction Boîte de jonction CANopen/DeviceNet JBBS-57-E421



- Matériau du boîtier : nylon
- Couleur du boîtier : noir
- Indice de protection IP67
- Conformité à la directive RoHS
- Conformité CE
- Toutes les broches sont connectées (1:1)
- La tension d'alimentation DeviceNet entre les broches 2 et 3 (11...30 VCC) est affichée par une LED. Cette tension d'alimentation est en option pour CANopen.
- Boîte de jonction passive, 4 ports
- Indice de protection IP67
- 1 × connecteur mâle M12
- 4 × connecteur femelle M12





Туре	JBBS-57-E421
N° d'identification	U0212-0
Boîtier	plastique, PA, noir
Emplacement E/S	Connecteur femelle, M12 × 1
Nombre de pôles	5
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Raccordement groupé	Connecteur mâle, M12 × 1
Nombre de pôles	5
Corps isolant	Plastique, Noir
Protocole réseau	DeviceNet
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30V
Intensité maximale admissible	max. 4 A
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25+60°C
Température ambiante (mobile)	-25+70°C