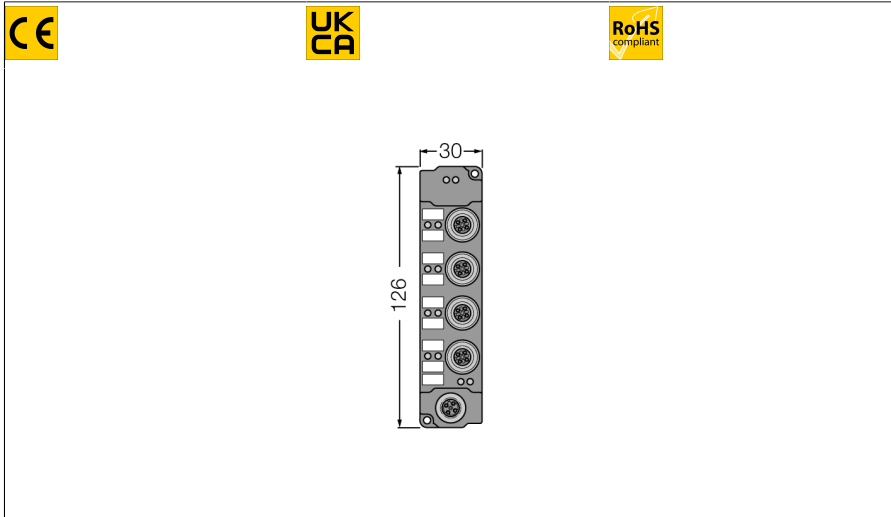
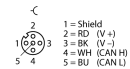
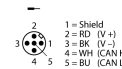


# passive junction box répartiteur CANopen/DeviceNet JBBS-57-E411



- Matériau de boîtier : nylon
- Couleur de boîtier : noir
- Mode de protection IP67
- Conformité RoHS
- Conformité CE
- toutes les broches sont connectées (1:1)
- La tension d'alimentation DeviceNet entre la broche 2 et 3 (11...30VDC) est visualisée par une LED. Cette tension d'alimentation est en option pour CANopen.
- répartiteur passif 4 canaux
- mode de protection IP67
- 1 x connecteur mâle M12
- 4 x connecteur femelle M12



Type	JBBS-57-E411
N° d'identification	6603378
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
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	30V
Intensité maximale admissible	max. 4 A
<b>Caractéristiques mécaniques et chimiques</b>	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25...+60°C
Température ambiante (mobile)	-25...+70°C