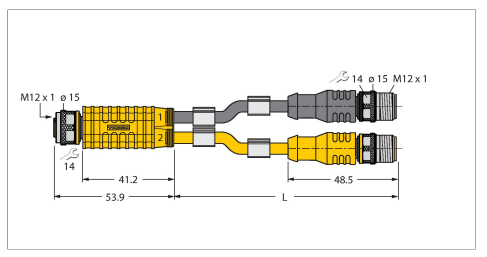
VBRK8-2RSC4.870T-0.15/0.15/TXL400q 23-02-2025 19-22 | Sous réserve de modifications techniques

VBRK8-2RSC4.870T-0.15/0.15/TXL4000 Répartiteurs à deux voies - Répartiteur Y avec câble, connecteur femelle M12 × 1 - 2 × connecteur mâle M12 × 1





Туре	VBRK8-2RSC4.870T-0.15/0.15/TXL4000
N° d'identification	6631295
Répartiteur E/S	Répartiteur en Y, 2 ports
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	8
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Jaune
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Connecteur B	2x connecteur, M12x1, Droit
Nombre de pôles	5
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé
Longueur de câble	0.15 m, 0.15 m
Gaine de câble	PUR
Section conducteur	4 x 0.34 mm²



Caractéristiques











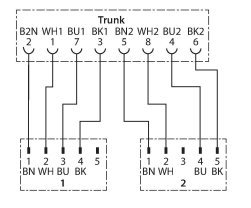








- Matériau de la gaine : PUR
- couleur de la gaine : noir/jaune
- Utilisable sur chaînes de transport de câble
- Résistant aux perles de soudure
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et à l'huile
- Ininflammable
- sans halogène, ni silicones, ni PVC et ni LABS
- Conformité RoHS
- Mode de protection IP67
- conçu pour des applications de sécurité
- ■Longueur de câble : 0.15 / 0.15 mètres





Données techniques

Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	2 A
Résistance d'isolation	> 30.5 MΩ/km
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.
Effort de torsion	± 180 °/m
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C
Température ambiante (mobile)	-25+80 °C
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+80 °C

Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé 14) BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

18

Plaques de repérage pour câbles TEL et TXL, longueur de plaque : 18 mm, hauteur de plaque : 4 mm, matériau: Polycarbonate (PC), couleur : blanc, exempt d'halogène et ignifuge