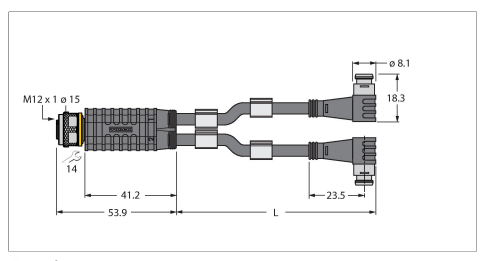
VBRK4.4-2PSW3S-0.6/0.6/TEL

Répartiteurs à deux voies - Répartiteur Y avec câble, connecteur femelle M12x1 - 2x connecteur mâle Ø8mm



Données techniques

Туре	VBRK4.4-2PSW3S-0.6/0.6/TEL
N° d'identification	6630438
Répartiteur E/S	Répartiteur en Y, 2 ports
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
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, Ø 8 mm, coudé
Connecteur B Nombre de pôles	2x connecteur, Ø 8 mm, coudé 3
Nombre de pôles	3
Nombre de pôles Contacts	3 métal, CuZn, doré
Nombre de pôles Contacts Corps isolant	3 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir
Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon	3 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir > 100 Cycles de couplage et de décou-
Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique	3 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir > 100 Cycles de couplage et de découplage
Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution	3 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir > 100 Cycles de couplage et de découplage 3
Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection	métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir > 100 Cycles de couplage et de découplage 3 IP67, uniquement en état vissé
Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection Diamètre de câble	métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir > 100 Cycles de couplage et de découplage 3 IP67, uniquement en état vissé Ø 4.7 mm ±0.20
Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Durée de vie mécanique Degré de pollution Indice de protection Diamètre de câble Longueur de câble	métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir > 100 Cycles de couplage et de découplage 3 IP67, uniquement en état vissé Ø 4.7 mm ±0.20 0.6 m, 0.6 m

Caractéristiques







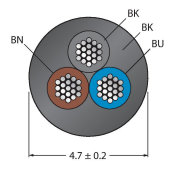






- Matériau de la gaine : PVC ■ Couleur de la gaine : noir
- ■résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Ininflammable
- ■résistant aux acides et alcalins
- ■résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- ■sans LABS
- Conformité RoHS
- Mode de protection IP67
- ■4/3 pôles
- ■Longueur de câble : 0.6 / 0.6 mètres

section câble



Configuration de contact



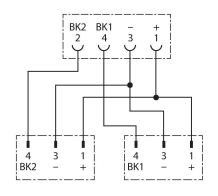




TURCK

Données techniques

Section conducteur	3 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm
Couleurs de câble	BN, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	48 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	> 30.5 MΩ/km
Résistance transversale	max. 57 Ω/km
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105 °C
Température ambiante (mobile)	0+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