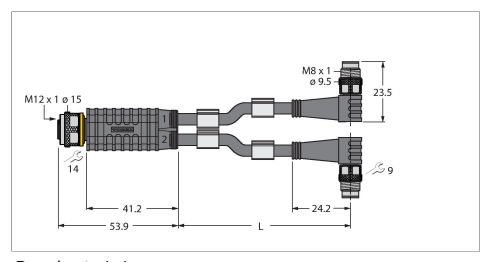
VBRK4.4-2PSW3M-0.6/0.6/TEL| 23-02-2025 19-21 | Sous réserve de modifications techniques

VBRK4.4-2PSW3M-0.6/0.6/TEL

Répartiteurs à deux voies – Répartiteur Y avec câble, connecteur femelle M12x1 - 2x connecteur mâle M8x1



Données techniques

Туре	VBRK4.4-2PSW3M-0.6/0.6/TEL
N° d'identification	6630414
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
. Jpo do protoction	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Connecteur B	2x connecteur, M8x1, coudé
	•
Connecteur B	2x connecteur, M8x1, coudé
Connecteur B Nombre de pôles	2x connecteur, M8x1, coudé 3
Connecteur B Nombre de pôles Contacts	2x connecteur, M8x1, coudé 3 métal, CuZn, doré
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant	2x connecteur, M8x1, coudé 3 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon	2x connecteur, M8x1, coudé 3 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage	2x connecteur, M8x1, coudé 3 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max.
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Couple de serrage	2x connecteur, M8x1, coudé 3 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!) > 100 Cycles de couplage et de décou-
Connecteur B Nombre de pôles Contacts Corps isolant Corps de manchon Ecrou de serrage/vis de serrage Couple de serrage Durée de vie mécanique	2x connecteur, M8x1, coudé 3 métal, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir laiton, CuZn, nickelé 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!) > 100 Cycles de couplage et de découplage

Caractéristiques







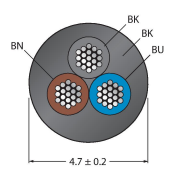






- Matériau de la gaine : PVC Couleur de la gaine : noir
- ■résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Ininflammable
- ■résistant aux acides et alcalins
- résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- sans LABS
- Conformité RoHS
- Mode de protection IP67
- ■4/3 pôles
- Longueur de câble : 0.6 / 0.6 mètres

section câble



Configuration de contact



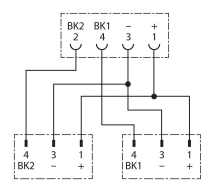






Données techniques

Longueur de câble	0.6 m, 0.6 m
Gaine de câble	PVC, Noir
Isolation du conducteur	PVC
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

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

