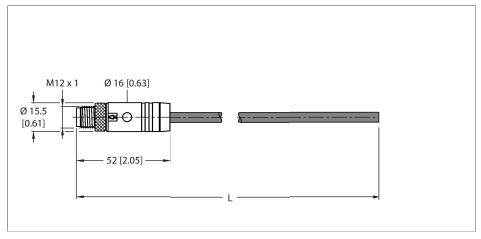
RSP56PKB-0.5/TXL| 23-02-2025 17-45 | Sous réserve de modifications techniques

RSP56PKB-0.5/TXL

Câble de raccordement





Données techniques

Туре	RSP56PKB-0.5/TXL
N° d'identification	100031023
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage K
Nombre de pôles	4+PE
Contacts	Cuivre-nickel, CuNi, doré
Corps isolant	Plastique, PBT GF, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPE, Noir
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Couple de serrage	0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP65, IP67, IP69K, Uniquement en état vissé
Longueur de câble	0.5 m
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	600 V
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	

Caractéristiques

- Connecteur mâle M12, codage K, droit, 5 pôles (4 + PE) ■longueur de câble : 0,5 mètre

Configuration de contact



schéma de connexions

1 —	BK1
2 =	BK2
3 =	BK3
4=	BK4
IPE)	GNYE