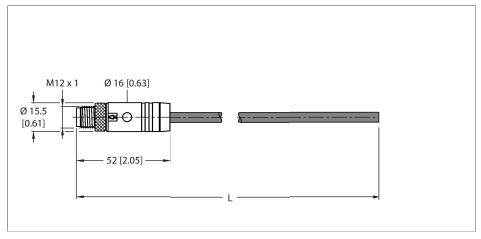
# RSP56PKB-2/TXL | 23-02-2025 17-45 | Sous réserve de modifications techniques

# RSP56PKB-2/TXL

# Câble de raccordement





### Données techniques

Type	RSP56PKB-2/TXL
N° d'identification	100031025
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	2 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 : 2 mètres

## Configuration de contact



### schéma de connexions

1 -	BK1
2 =	BK2
3 =	BK3
4 =	BK4
iPE)	GNYE