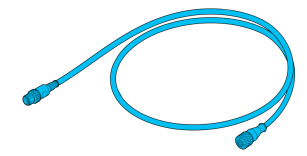


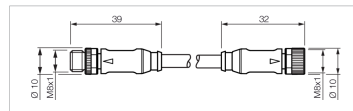


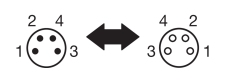
t回 204700 第二 TSHM-Z-2.0/TKM-Z/4

🛱 Câble de liaison : connecteur / couplage

- Convient aux chaînes porte-câbles
- Anneau d'accouplement métallique solide
- Construction flexible des torons
- Indice de protection élevé
- Contacts à fiches dorés







Fonction														
													ϵ	7

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C						
Tension de service	< 60 V AC/DC						
Longueur	2.000 mm						
Diamètre	Ø 4,3 mm (Diamètre)						
Filetage	M8 x 1						
Matériau du câble	PUR						
Matériau	PUR (Connecteur)						
Valeurs de chaînes porte-câbles	 < 2 Mio. (Cycles de pliage) 3,3 m/s (Vitesse de déplacement max.) 5 m/s² (Accélération max.) 						
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité						
Composants	Câble de liaison						
Conception	Droit / Droit						
Particularités	Écrou métallique						
Convient aux chaînes porte-câbles	Oui						
Température ambiante de fonctionnement	-5 +80 °C (en mouvement, Fixe)						
Indice de protection	IP 67 (À un couple de serrage de 0,4 Nm)						
Raccordement	Connecteur, M8, 4 pôles, Codage A						
Raccordement 2	Connecteur femelle, M8, 4 pôles, Codage A						
Section	0,25 x 0,25 mm (4 x)						
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/204700						