



201870

VKHM-Z-2.5

Câble de raccordement

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



Fonction											
											  

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C
Tension de service	< 250 V AC/DC
Longueur	2.500 mm
Diamètre	Ø 4,3 mm (Diamètre)
Filetage	M12 x 1
Matériau du câble	PUR
Matériau	PUR (Connecteur)
Valeurs de chaînes porte-câbles	<ul style="list-style-type: none"> ■ < 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 raccordement
Conception	Extrémité de câble droite/ouverte
Particularités	Codage A, Écrou métallique
Convient aux chaînes porte-câbles	Oui
LED Anzeige	Non
Température ambiante de fonctionnement	-5 ... +80 °C (en mouvement, Fixe)
Indice de protection	IP 67 (À un couple de serrage de 0,6 Nm)
Raccordement	Connecteur femelle, M12, 3 pôles
Raccordement 2	0,34 mm ² (3 x)
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201870