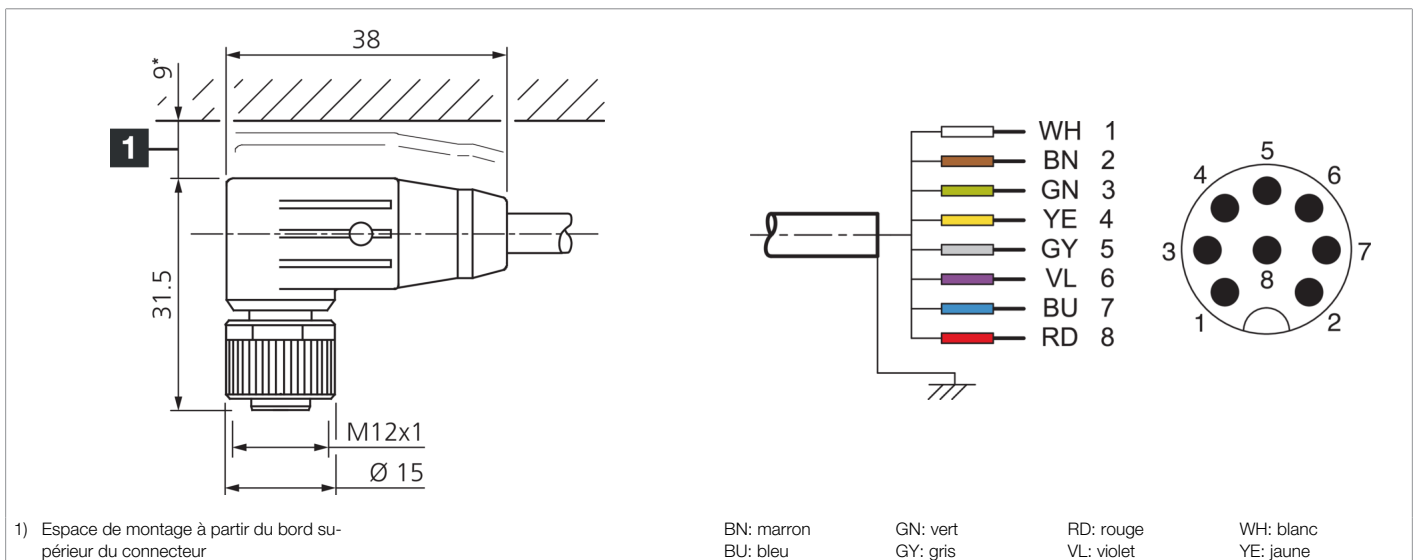
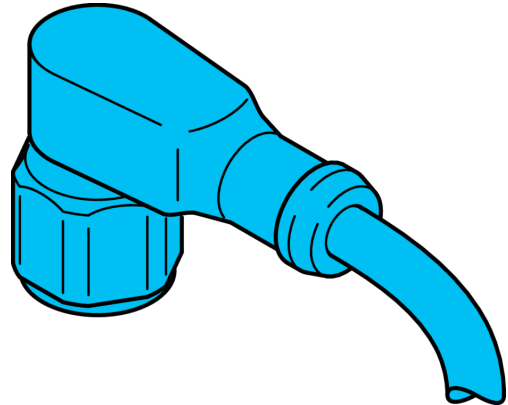




208155
VKHM-W-2.5/8
Câble de raccordement

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



Fonction											

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	< 30 V AC/DC
Longueur	2.500 mm
Diamètre	Ø 6,0 mm (Diamètre)
Filetage	M12
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (Câble) ■ PUR (Connecteur)
Valeurs de chaînes porte-câbles	<ul style="list-style-type: none"> ■ > 2 Mio. (Cycles de pliage) ■ 90 mm (Rayon de courbure min.)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Conception	Extrémité de câble angulaire/ouverte
Particularités	Écrou métallique
Convient aux chaînes porte-câbles	Oui
LED Anzeige	Non
Température ambiante de fonctionnement	-20 ... +80 °C (en mouvement, Fixe)
Indice de protection	IP 67 (À un couple de serrage de 0,6 Nm)
Raccordement	Connecteur femelle, M12, 8 pôles
Section	0,25 x 0,25 mm (8 x)

Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/208155
-----------------------------------	---