

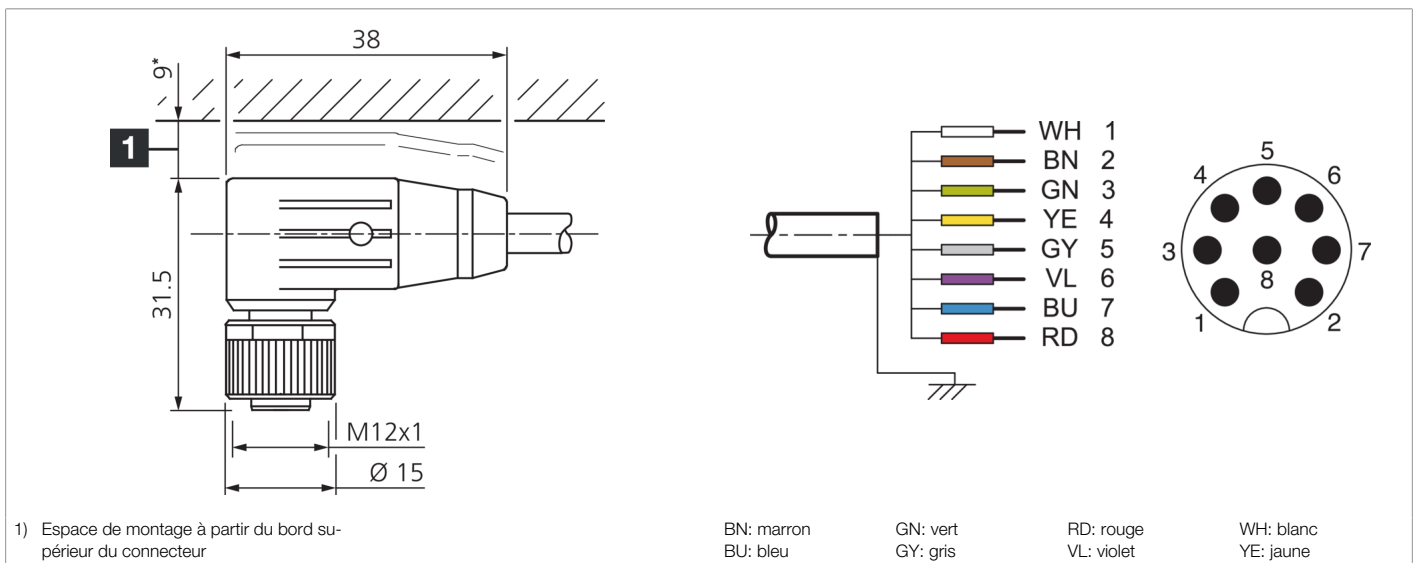
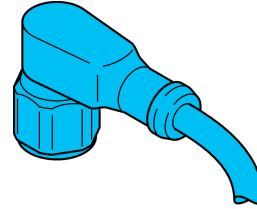


208155

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 (typ)	
Tension de service	30 V AC/DC
Longueur	2.500 mm
Diamètre	Ø 6,0 mm (Diamètre)
Filetage	M12
Matériau du câble	PUR
Valeurs de chaînes porte-câbles	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	-25 ... +85 °C (en mouvement, Fixe)
Indice de protection	IP 65 / IP 66K / IP 67
Raccordement	Connecteur femelle, M12, 8 pôles, Codage A
Section	0,25 mm <sup>2</sup> (8 x)

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