

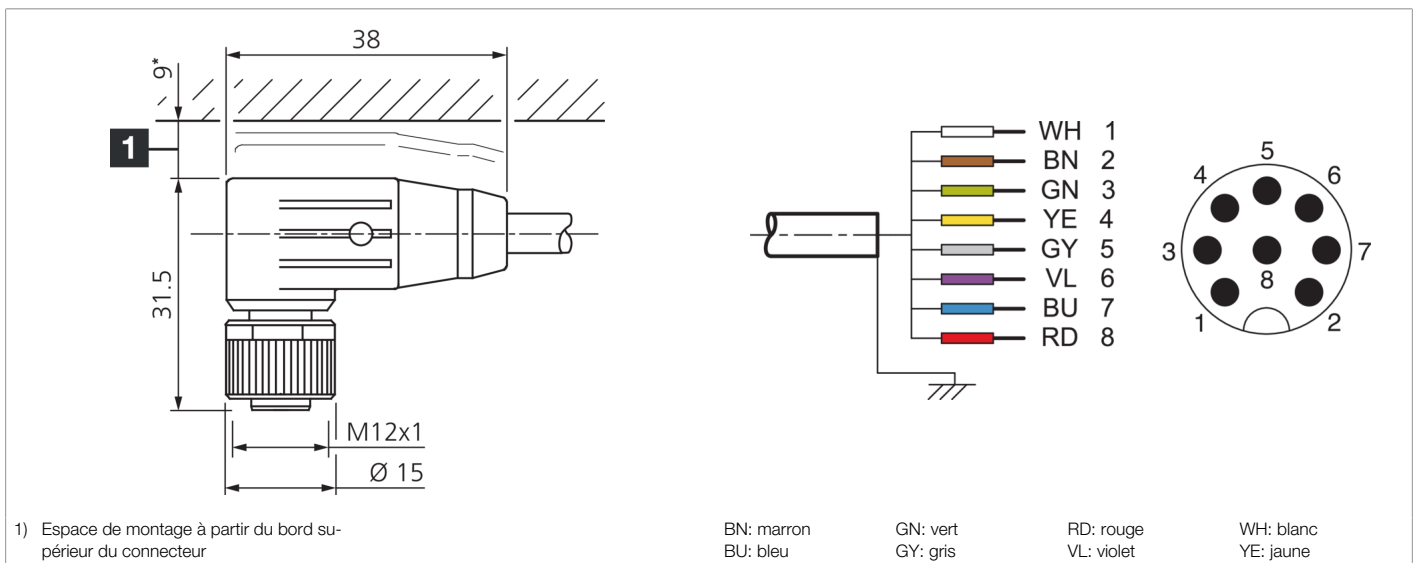
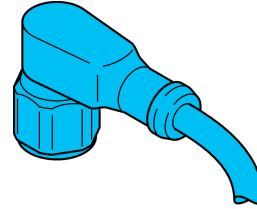


208155

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 ² (8 x) |

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