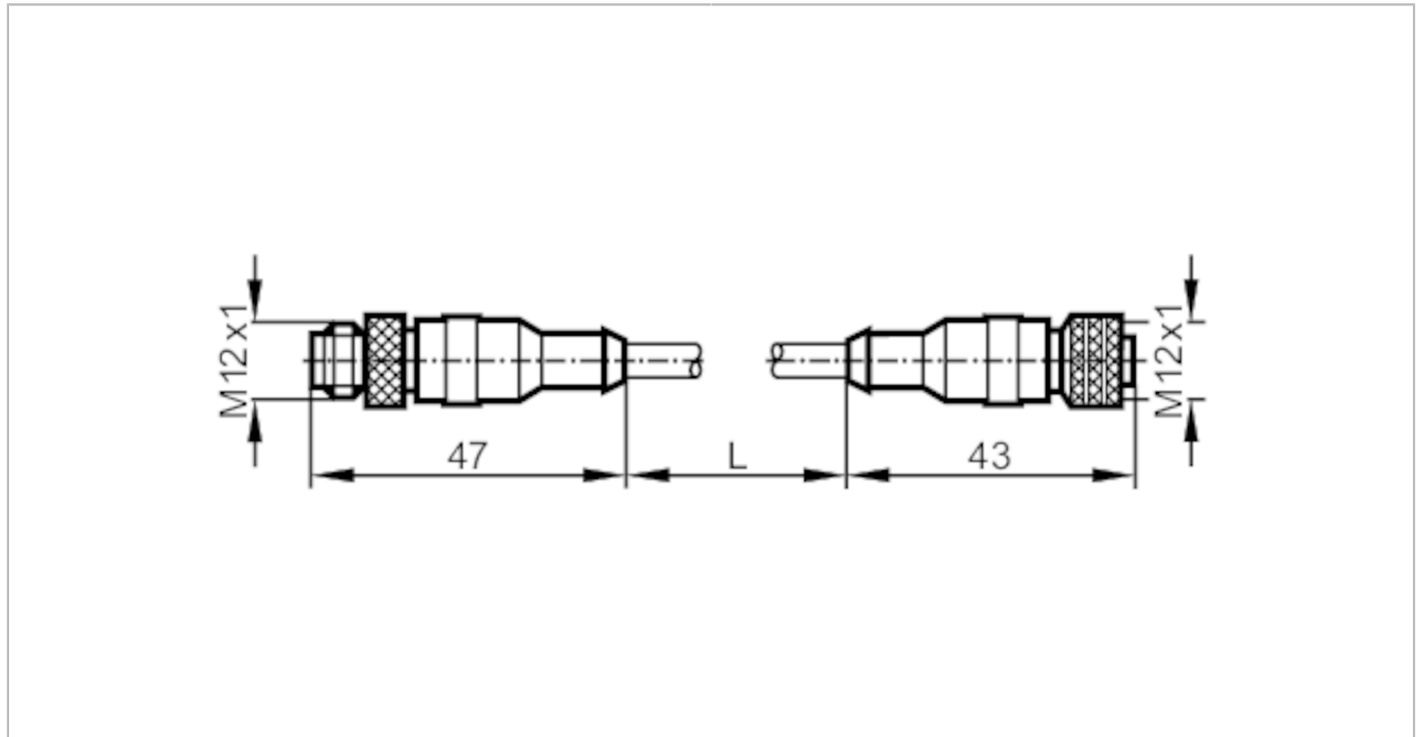


# E11230



## Câble de connexion

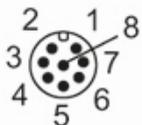
VDOGH080MSS0005H08STGH080MSS



| Application                |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Système                    | Sans halogène     |
| Données électriques        |                   |
| Tension d'alimentation [V] | < 30 AC / < 36 DC |
| Conditions d'utilisation   |                   |
| Température ambiante [°C]  | -25...80          |
| Protection                 | IP 68             |
| Données mécaniques         |                   |
| Poids [g]                  | 331,8             |
| Matières                   | PUR               |
| Matière du corps           | PUR               |
| Matière bague moletée      | laiton, nickelé   |
| Remarques                  |                   |
| Quantité                   | 1 pièces          |

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm



# E11230



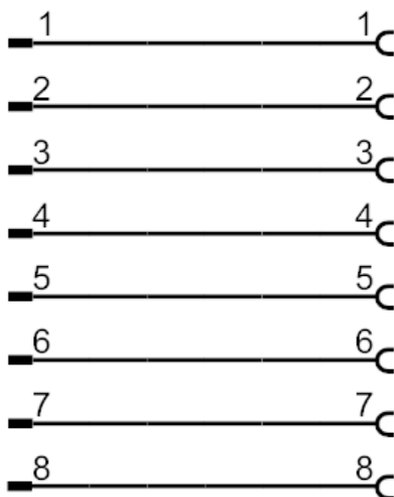
## Câble de connexion

VDOGH080MSS0005H08STGH080MSS

### Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 6,8 mm; 8 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



### Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PUR; Verrouillage: laiton, nickelé; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm

