

Marque de commande

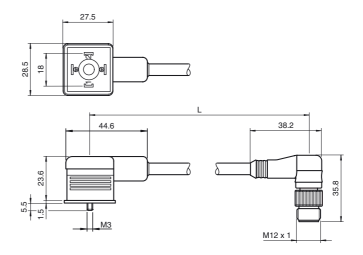
VMA-2+PE-0,3M-PVC-V1-W

Connecteur pour vanne forme A sur connecteur rond M12

Caractéristiques

Connecteur normalisé DIN 43650

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| nombre de pôles | 2 + PE |
|----------------------|---------------------------|
| Raccordement 1 | Connecteur pour vanne DIN |
| Forme constructive 1 | coudé |
| Raccordement 2 | Connecteur mâle |
| Forme constructive 2 | coudé |
| Filetage 2 | M12 |

Caractéristiques électriques

| Tension d'emploi | U_B | 250 V C.A./C.C. |
|------------------|-------|-----------------|
| Courant d'emploi | | max. 18 A |

Conditions environnantes

Température ambiante -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)

IP65

Caractéristiques mécaniques Mode de protection

| Matérial | |
|----------|-----------------|
| contacts | Laiton, argenté |
| Poignée | PP |
| Câble | PVC |

isolation de fil PVC Câble

Diamètre d'enveloppe 5,5 mm Couleur 3 x 0,5 mm² Fils Conception du conducteur 28 x 0,15 mm Ø Longueur 0,3 m

Raccordement électrique

