

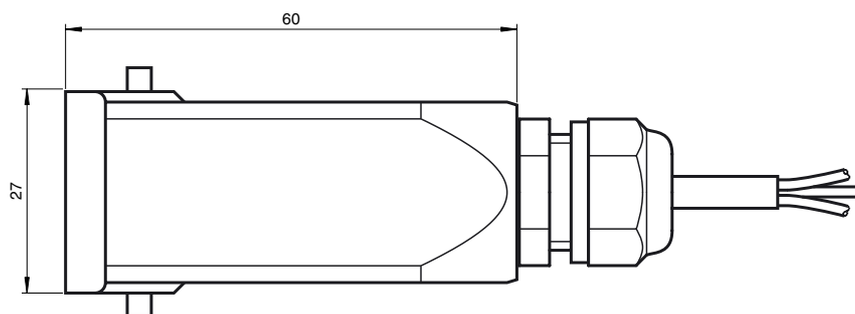


### Marque de commande

#### V8HAN-G-10M-PVC-ABG

Prise câble, Harting, 8 broches, blindée, câble PVC

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles 8

#### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi  $U_e$  230/400 V

Tension d'emploi  $U_B$  50 V

Courant d'emploi  $I_B$  10 A

résistance de continuité  $< 3 \text{ m}\Omega$

#### Conditions environnementales

Température ambiante  $-40 \dots 80 \text{ }^\circ\text{C}$  ( $-40 \dots 176 \text{ }^\circ\text{F}$ ) (câble fixe)

Degré de pollution 3

#### Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche 1 mm

Degré de protection IP65

Raccordement 8 connecteurs à contact, Harting 8 D, Taille 3A

#### Matériau

contacts alliage Cu

surface de contact Au

Poignée aluminium et polycarbonate

Câble PVC

#### Câble

Diamètre d'enveloppe  $\text{Ø}8,7 \text{ mm}$

rayon de courbure  $> 10 \times$  diamètre de la ligne, mobile

Couleur gris

Fils  $8 \times 0,5 \text{ mm}^2$

Blindage Tressage

Longueur L 10 m

#### inflammabilité

Boîtier 94 V-0

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

Degré de protection EN 60529

### Raccordement électrique

