



### Marque de commande

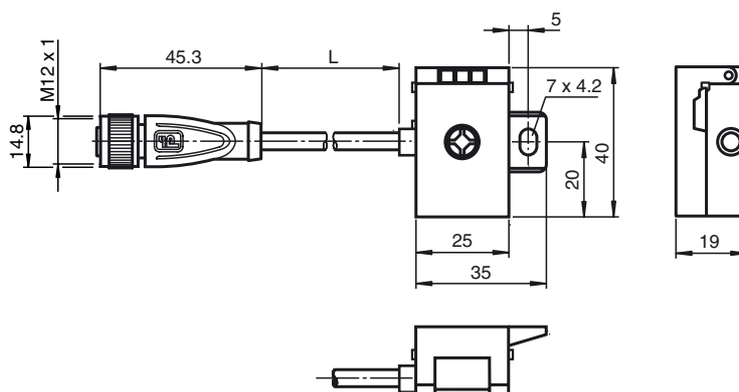
#### VAZ-T1-FK-1M-PUR-V1-G

Boîtier répartiteur AS-Interface sur 1x M12-connecteur coaxial

### Fonction

- Boîtier compact
- Élément de fixation avec vis d'arrêt imperdable
- Montage simple et rapide
- Contacts dorés
- Boîtier en matière plastique renforcés de fibres de verres
- Câble polyuréthane résistant à l'huile, à l'usure et bon pour chaîne d'entraînement
- Immunité aux vibrations
- Protection contre les inversions de polarité et marquage jaune pour câble AS-Interface plat
- Non halogéné

### Dimensions



### Raccordement électrique

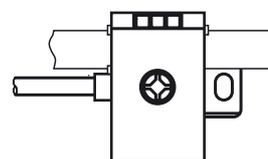
AS-Interface +

1 BN



3 BU

AS-Interface -



AS-Interface +  
AS-Interface -

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Forme constructive	Douille, droite borne à câble plat AS-Interface
--------------------	--

#### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi	$U_e \leq 35 \text{ V PELV (AS-Interface)}$
Courant assigné d'emploi	$I_e \leq 4 \text{ A}$
Protection contre les surtensions	$U_e$ : Catégorie de protection contre les surtensions III, alimentations en tension à séparation sûre (PELV)

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F)
Température de stockage	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Degré de pollution	3

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP67 / IP68 / IP69k
Raccordement	AS-Interface câble plat : technique de pénétration connecteur : connecteurs femelles M12 x 1 (V1)

Matériau	
Boîtier	PA 66-GF25 Ultramid
Poignée	PUR, noir
Câble	PUR

Câble	
Diamètre d'enveloppe	Ø4,8 mm
Couleur	gris
Fils	2 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Longueur	L 1 m
Masse	60 g
Couple de serrage des vis de fixation	1,65 Nm

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529