



Marque de commande

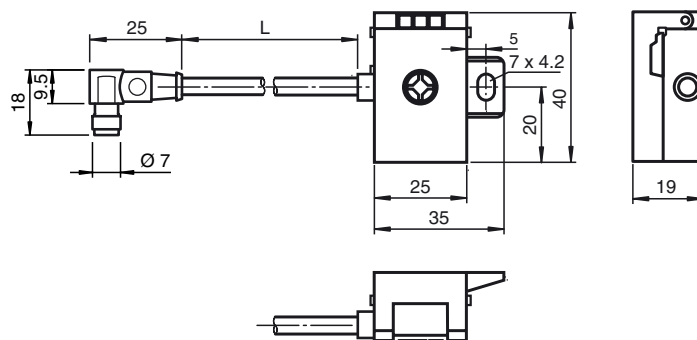
VAZ-T1-FK-1M-PUR-V3-WR

Boîtier répartiteur AS-Interface à connecteur rond M8

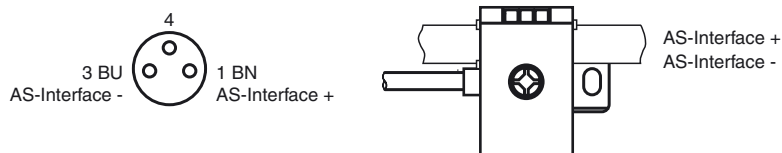
Fonction

- 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
- Protection contre les inversions de polarité et marquage jaune pour câble AS-Interface plat
- Non halogéné

Dimensions



Raccordement électrique



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Forme constructive	Connecteur femelle, coudé 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	$I_e \leq 3 \text{ A}$

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

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
Degré de protection	IP67 / IP68 / IP69k
Raccordement	Câble plat d'AS-Interface : méthode de perçage de câble Connecteur : M8 x 1 (V3)

Matériau

contacts	CuSn
surface de contact	Au
Boîtier	PA 66-GF25 Ultramid
Poignée	PUR, noir
Câble	PUR
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø 4 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 x diamètre du câble, quiescent
Couleur	noir
Fils	2 x 0,25 mm ²
Longueur	L 1 m
Couple de serrage des vis de fixation	1,65 Nm

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000