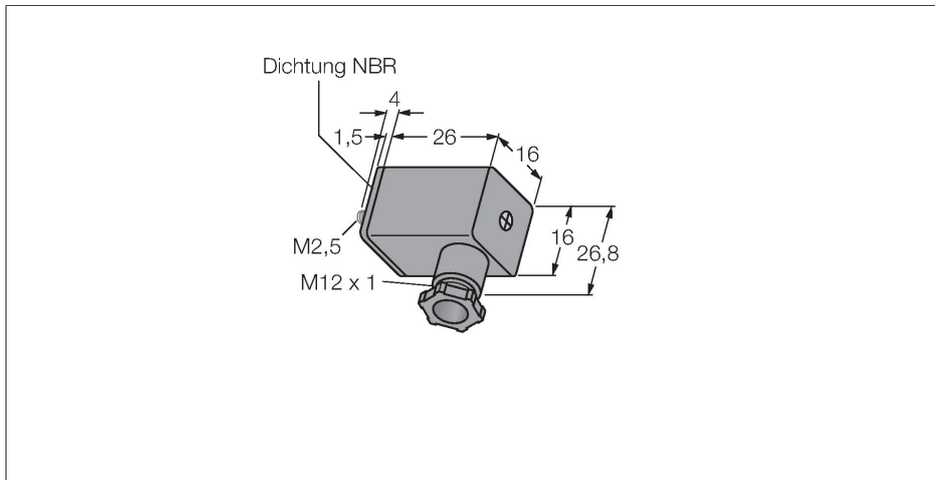


VC-CC9.21-0.220-K

Connecteur confectionnable – Format CI



Caractéristiques

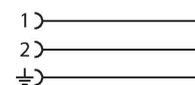


- raccordement par bornes à vis
- 2 pôles + PE
- diamètre de ligne: 4...6 mm
- section de conducteur: 3x0.34 mm²
- vis centrale: M3x27
- filetage: M12x1
- mode de protection: IP65
- livraison:
 - connecteur d'électrovanne, vis centrale, vis de serrage, joint, bague d'étanchéité, bague de serrage

Configuration de contact



schéma de connexions



Données techniques

Type	VC-CC9.21-0.220-K
N° d'identification	8028727
Connecteur A	connecteur d'électrovannes, format CI
Nombre de pôles	2+PE
Contacts	métal
Corps isolant	Plastique, PA6 GF30, Noir
Corps de manchon	Plastique, PA6 GF30, Noir
Composant protecteur	sans protection de circuits
Joint d'étanchéité	NBR
Filetage	M12 × 1
Diamètre extérieur du câble	4...6 mm
Section conducteur/section raccordable	0.14...0.34 mm ²
Type de connexion	raccordement par vis/bornes
Durée de vie mécanique	> 50 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection	IP65, (monté)
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	110 V
Intensité maximale admissible	5 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25...+80 °C