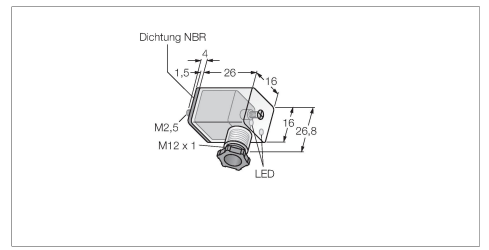
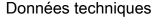


VC-CC9.21-11.024-K Connecteur confectionnable – Format CI





Type	VC-CC9.21-11.024-K
N° d'identification	8028732
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-I, Transparent
Composant protecteur	varistor
Joint d'étanchéité	NBR
Filetage	M12 × 1
Diamètre extérieur du câble	46 mm
Section conducteur/section raccordable	0.140.34 mm²
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
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	24 V
Intensité maximale admissible	5 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 ⁸ Ω
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25+80 °C



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

