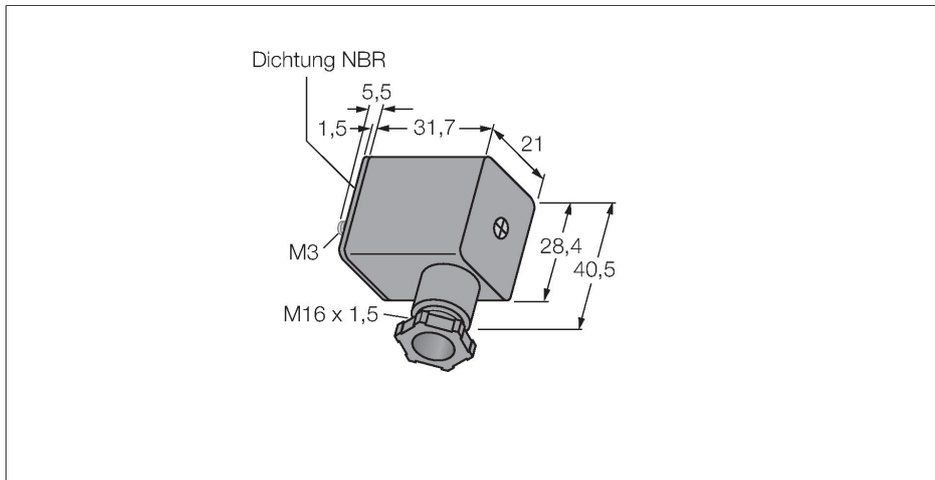


VC-BC21-0.220-K

Connecteur confectionnable – Format B



Caractéristiques



- raccordement par bornes à vis
- 2 pôles + PE
- diamètre de ligne : 6...8 mm
- section de conducteur : 3 x 1 mm²
- vis centrale : M3x33.5
- filetage : M16 × 1,5
- mode de protection : IP65
- livraison :
 - connecteur d'électrovanne, vis centrale, vis de serrage, joint, bague d'étanchéité, bague de serrage

Configuration de contact

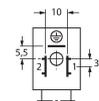
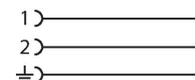


schéma de connexions



Données techniques

Type	VC-BC21-0.220-K
N° d'identification	8028724
Connecteur A	connecteur d'électrovannes, format B
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	M16 × 1,5
Diamètre extérieur du câble	6...8 mm
Section conducteur/section raccordable	0.25...1 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	250 V
Intensité maximale admissible	10 A
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Caractéristiques mécaniques et chimiques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25...+80 °C