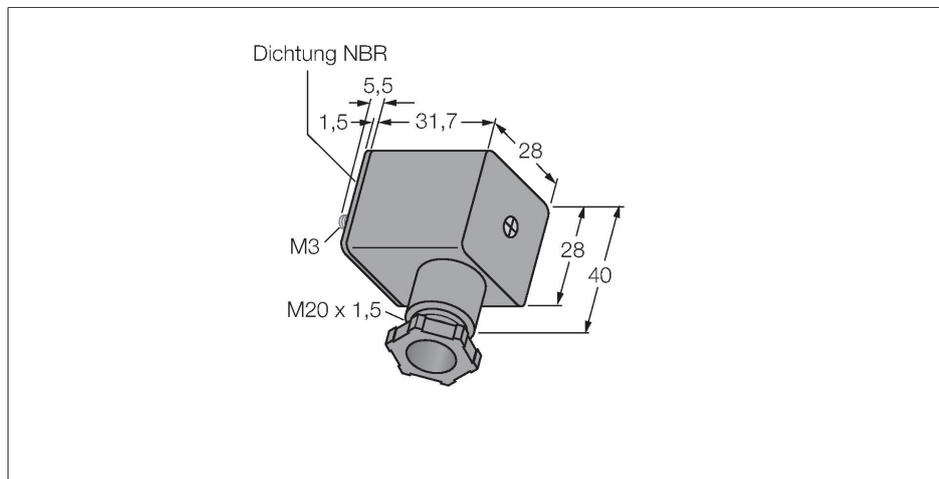


# VC-AC21-0.220-K

## Connecteur confectionnable – Format A

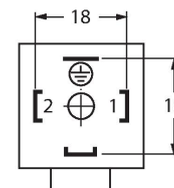


### Caractéristiques

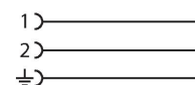


- raccordement par bornes à vis
- 2 pôles + PE
- diamètre de ligne: 6...8 mm
- section de conducteur: 3x1 mm<sup>2</sup>
- vis centrale: M3x33.5
- filetage: M20x1.5
- mode de protection: IP65
- livraison:
  - connecteur d'électrovanne, vis centrale, vis de serrage, joint, bague d'étanchéité, bague de serrage

### Configuration de contact



### schéma de connexions



### Données techniques

Type	VC-AC21-0.220-K
N° d'identification	8028723
Connecteur A	connecteur d'électrovannes, format A
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	M20 × 1,5
Diamètre extérieur du câble	6...8 mm
Section conducteur/section raccordable	0.25...1 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	raccordement par vis/bornes
Durée de vie mécanique	> 50 Cycles de couplage et de découplage
Type de protection	IP65, (monté)
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	10 A
Résistance d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
<b>Caractéristiques mécaniques et chimiques</b>	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-25...+80 °C