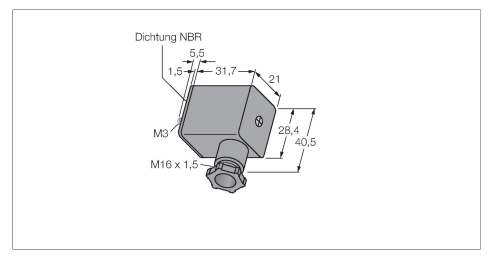
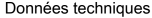


## VC-IC21-0.220-K Connecteur confectionnable – Format BI





Туре	VC-IC21-0.220-K
N° d'identification	8028725
Connecteur A	connecteur d'électrovannes, format BI
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	68 mm
Section conducteur/section raccordable	0.251 mm²
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 <sup>8</sup> 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 : 6...8 mm ■ section de conducteur : 3 x 1 mm²

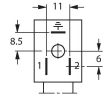
vis centrale : M3x33.5

Ifiletage: M16 × 1,5
Imode 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

