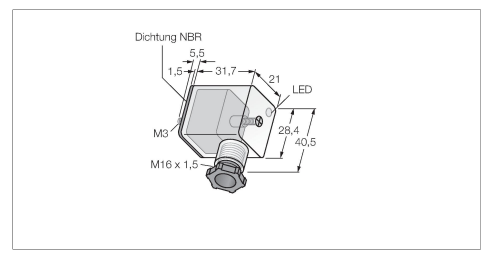


## VC-IC21-11.024-K Connecteur confectionnable – Format BI





| Туре  | VC-IC21-11.024-K                         |
|---|--|
| N° d'identification                           | 8028730                                  |
| 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-I, Transparent            |
| Composant protecteur                          | varistor                                 |
| Joint d'étanchéité                            | NBR                                      |
| Filetage                                      | M16 × 1,5                                |
| Diamètre extérieur du câble                   | 68 mm                                    |
| Section conducteur/section raccordable        | 0.251 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                 | 10 A                                     |
| Résistance d'isolation                        | ≥ ≥ 10 <sup>8</sup> Ω                    |
| Caractéristiques mécaniques et chi-<br>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 ■ filetage : M16 × 1,5

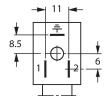
■LED : jaune

■ circuit de protection : varistor ■ 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

