

# Fiche produit

Article n° 70.105.0653.3

# multipôle adaptateur BAS BAS LR 6 4,0 50

Article n°	70.105.0653.3
EAN	4015573218123
Unité de commande	10 Piece(s)

# certificats/approbations



## Données techniques

## général

Model	insert femelle
Taille (selon la norme DIN 43880)	6
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V2
Couleur	gris
Degré de pollution	3
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C
Version modulaire	Aucun

#### données de connection

Type de connexion	Connexion à vis
Nombre de pôles	6
Plus contact de commutation	0
Nombre de pôles pour courant nominale 2	0
Nombre de pôles pour 3 courant nominal	0
Nombre total de pôles (sans contact avec le sol)	6
Avec protection de fil	Oui
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min.	0,5 mm²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max.	4 mm²
contac protecteur	Oui

## Données techiques UL/CSA

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
Intensité nominale selon UL	16 A
intensité nominale selon CSA	16 A
section du conducteur souple Min.	0,5 mm²
section du conducteur souple Max.	4 mm²
section du conducteur souple AWG	20-12 AWG

#### Model

Avec capot	Aucun
Type de construction	Grande taille (6 champs de marquage)
Position du conducteur de protection	Droit

#### Contacts

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Etamé
longueur de fil	12 mm
Résistance de contact	≤ 3 mOhm

08.09.2020 Page 1/2



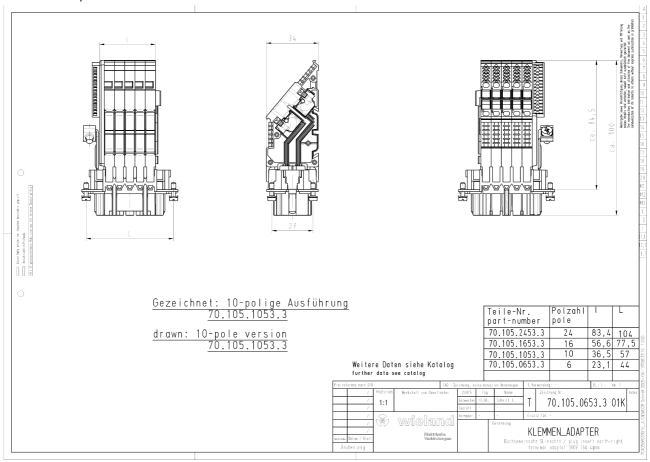
#### Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis de serrage	Emplacement M3/0.5-0.7 Nm
Vis des conducteurs de terre	H2/1.2-1.6 Nm

## Données techniques DIN EN 61984

Tension nominale	500 V
tension nominale face/sol	500 V
Courant nominal	16 A
Tension nominale d'impultion	6 kV

## Dessin technique



08.09.2020 Page 2/2