

Fiche produit

Article n° 70.115.1653.3

multipôle adaptateur BAS SAS LR 16 4,0 50

Article n°	70.115.1653.3
EAN	4015573218628
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations





Données techniques

général

Model	Insert de broche
Taille (selon la norme DIN 43880)	16
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	16
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)	16
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 mm ²
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



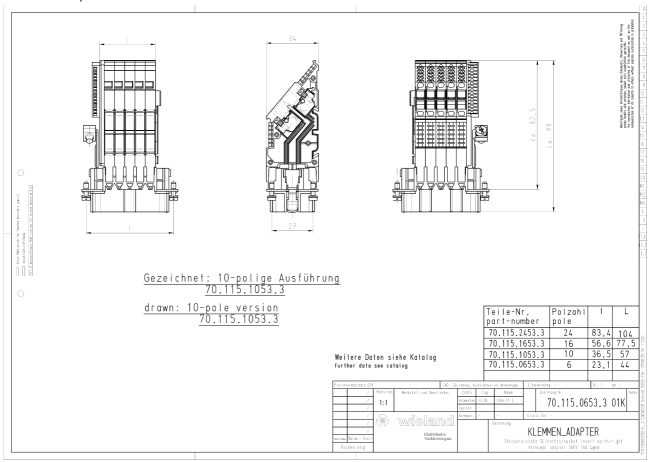
Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

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