

Fiche produit

Article n° 73.110.4053.0

multipôle adaptateur HD SAS WL 40 2,5 25

Article n°	73.110.4053.0
EAN	4015573229310
Unité de commande	4 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 connexion

Type de connexion	Connexion à vis
Nombre de pôles	40
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)	40
Avec protection de fil	Oui
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) Max.	2,5 mm ²
contac protecteur	Oui

Données techniques UL/CSA

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
intensité nominale selon CSA	10 A
section du conducteur souple Min.	0,5 mm ²
section du conducteur souple Max.	2,5 mm ²
section du conducteur souple AWG	22-14 AWG

Model

Avec capot	Aucun
Position du conducteur de protection	Gauche

Contacts

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Etamé
longueur de fil	12 mm
Résistance de contact	≤ 6 mOhm

Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis de serrage	Emplacement M2.5/0.4-0.6 Nm
Vis des conducteurs de terre	H1/1.2-1.6 Nm

Données techniques DIN EN 61984

Tension nominale	250 V
tension nominale face/sol	250 V
Courant nominal	10 A
Tension nominale d'impulsion	4 kV