

Fiche produit

Article n° 73.115.6453.0

multipôle adaptateur HD SAS WR 64 2,5 25

Article n°	73.115.6453.0
EAN	4015573229389
Unité de commande	2 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Model	Insert de broche
Taille (selon la norme DIN 43880)	24
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	64
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)	64
Avec protection de fil	Oui
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Min.	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) 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	Droit

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


Dessin technique

Gezeichnete Ausführung
40-polig
Drawn version 40 poles

Ansicht ohne Abschlussplatte und Schutzleiterwinkel gezeichnet!
View drawn without closing plate and protective wire angel.

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teilenummer part number	Polzahl pole	A	B
73.115.4053.0	40	77,5	53,8
73.115.6453.0	64	104	84,3

Freitoleranz nach DIN		SAB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwindung		Bl. 1 von 1	
/	Maßstab	Werkstoff und Oberfläch.	2005	Tag	Name	Zeichnung Nr.	
/	1:1		Erstellt	22.02.	Schnitt J.	T 73.115.4053.0 01K	
/			Geprüft			Ersatz für	
/			Freigegeben				
		Elektrotechnik Verbindungen		Benennung		KLEMMEN_ADAPTER mit Steckereinsatz, SL rechts Terminal adapter plug insert earth right	