

Fiche produit

Article n° 72.015.0653.0

multipôle adaptateur POW SAS WR 6 6,0 69 AG

Article n°	72.015.0653.0
EAN	4015573226425
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Model	Insert de broche
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 connexion

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-/mehrdrahtig) Min.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig) Max.	6 mm ²
contac protecteur	Oui

Données techniques UL/CSA

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
Intensité nominale selon UL	35 A
intensité nominale selon CSA	35 A
section du conducteur souple Min.	2,5 mm ²
section du conducteur souple Max.	6 mm ²
section du conducteur souple AWG	14-8 AWG

Model

Avec capot	Aucun
Position du conducteur de protection	Droit

Contacts

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Plaqué argent
longueur de fil	12 mm
Résistance de contact	≤ 1 mOhm

Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis de serrage	H1/0.8-1.0 Nm
Vis des conducteurs de terre	H1/1.2-1.6 Nm

Données techniques DIN EN 61984

Tension nominale	690 V
tension nominale face/sol	690 V
Courant nominal	35 A
Tension nominale d'impulsion	8 kV