

Fiche produit

Article n° 73.700.4058.0

insert femelle HD BUC 40 25



Article n°	73.700.4058.0
EAN	4015573230248
Unité de commande	10 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Model	insert femelle
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
Couleur	gris
nombre de manœuvres	50
Degré de pollution	3
Version modulaire	Aucun
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

données de connexion

Type de connexion	Crimp
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	Aucun
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.	0,2 mm ²
section du conducteur souple Max.	1,5 mm ²
section du conducteur souple AWG	24-16 AWG

Model

Avec capot	Aucun
------------	-------

Contacts

matériau de contact	Voir contacts
Surface	Voir contacts



Résistance de contact	≤ 4 mOhm
longueur de fil	4 mm

Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

Vis de fixation	H1/0.5-0.7 Nm
Vis des conducteurs de terre	Emplacement M3.5/0.8-1.0 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

Buchseneinsatz
 sockert insert
 73.700.4058.0

Steckereinsatz
 plug insert
 73.710.4058.0

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Freiheiten nach DIN	ISO - Zeichnung, keine manual (es Änderungen)	1. Bearbeitung	30.1	1
Maßstab	Verkürzung und Übersichts-	Zust. 1	25.30	25.30
2:1		Blattnr.	01K	
		Blatttitel	T 73.700.4058.0 01K	
		Werkstoff	Einsatz für -	
		Wärme-		
		Bestimmung	KONTAKTEINSATZ	
			Buchsen-einsatz / Steckereinsatz	
			sockert insert / plug insert	

Bitte nicht verwechseln mit anderen Bauelementen dieser Serie!
 Alle Maße sind in mm angegeben.
 Die Zeichnung ist nur ein technisches Dokument und stellt keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben dar.

73700405801K-01058-01003-1000