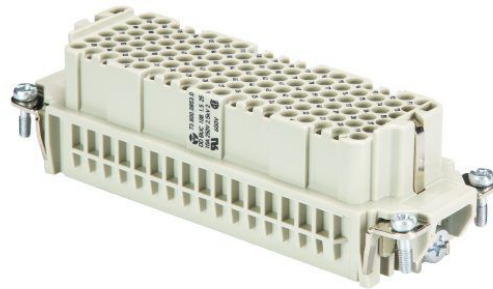


Fiche produit

Article n° 73.800.0853.0

insert femelle DD BUC 108 1,5 25



Article n°	73.800.0853.0
EAN	4015573861381
Unité de commande	5 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Model	insert femelle
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
nombre de manœuvres	500
Degré de pollution	3
Version modulaire	Aucun
taille alternative	24H
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

données de connexion

Type de connexion	Crimp
Nombre de pôles	108
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)	108
Avec protection de fil	Aucun
contac protecteur	Oui

Données techniques UL/CSA

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
Intensité nominale selon UL	8,5 A
intensité nominale selon CSA	20 A
section du conducteur souple Min.	0,14 mm ²
section du conducteur souple Max.	2,5 mm ²
section du conducteur souple AWG	26-14 AWG

Model

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

Contacts

matériau de contact	Voir contacts
---------------------	---------------

Surface	Voir contacts
Résistance de contact	≤ 5 mOhm
longueur de fil	8 mm

Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

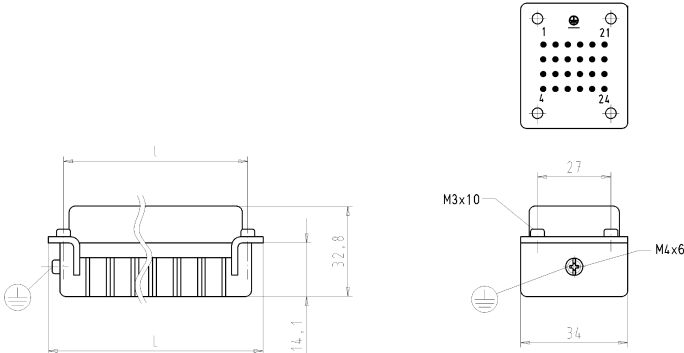
Vis de fixation	Z1/0,5 Nm
Vis des conducteurs de terre	Z2/1.2 Nm

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

Ansicht anschlussseitig
View from cable side



Technische Daten
Technical data

	VDE	UL	CS
Bemessungsspannung rated voltage	250V	600V	600V
Bemessungsstrom rated current	10A	8,5A	10A
Bemessungsstoßspannung rated peak voltage	2,5 kV		
Verschmutzungsgrad degree of pollution	2		
Isoliermaterial insulating material	Polycarbonat polycarbonate		
Brennbarkeitsklasse flamability rating	UL 94-V0		
Temperaturbereich temperature range	-40° - +125°C		


Teile - Nr. part no.	Typ type	L	l	Poiz. pole
73.800.2453.0	DD BUC 24 1,5 25	50,5	4,4	24
73.800.4253.0	DD BUC 42 1,5 25	63,5	5,7	42
73.800.7253.0	DD BUC 72 1,5 25	84	7,7	72
73.800.0853.0	DD BUC 108 1,5 25	110,5	10,4	108

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Conforming with DIN 7162/Reference system acc. to DIN 7162. This dimension declares the average principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. It is not permitted to use the average principle for individual parts. The deviations of form and position are limited by the size tolerances. It is not permitted to use the average principle for individual parts. The deviations of form and position are limited by the size tolerances. It is not permitted to use the average principle for individual parts.

Freitoleranz nach General tolerance	00 - Zeichnung, keine manuelle Nachfragen 00 - Drawing, no manual modifications allowed	1 - Strichlegung 1 - Drawing	1 1	1 1
Werkstoff/Material	20005 Ag/2474	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	
Farbe/Color	RAL 7032	Farbname/Color name	T	
Material/Material	01000 Ag/2474	Material/Material	73.800.2453.0 01K b	
Werkstoff/Material	01000 Ag/2474	Material/Material	73.800.2453.0 01K b	
Werkstoff/Material	01000 Ag/2474	Material/Material	73.800.2453.0 01K b	

Zubehör - Buchsenkontakt (versilbert) Accessories - female contact (silver plated)			
Bestell-Nr. / ref. no.	mm ²	AWG	
02.125.4129.8	0,14 - 0,37	26-22AWG	
02.125.4229.8	0,5	20 AWG	
02.125.4329.8	0,75 - 1,0	18 AWG	
02.125.4429.8	1,5	16 AWG	
02.125.4529.8	2,5	14 AWG	

	Elektrische Verbindungen	BUCHSENE INSATZ contact insert female
--	-----------------------------	---