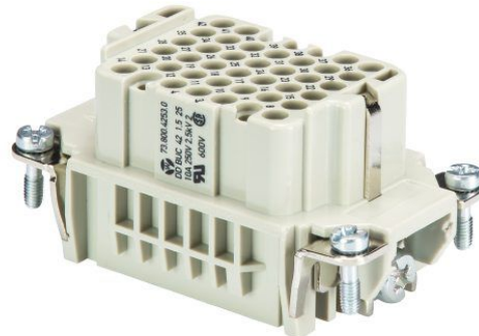


Fiche produit

Article n° 73.800.4253.0

insert femelle DD BUC 42 1,5 25



Article n°	73.800.4253.0
EAN	4015573861367
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	10H
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

données de connexion

Type de connexion	Crimp
Nombre de pôles	42
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)	42
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

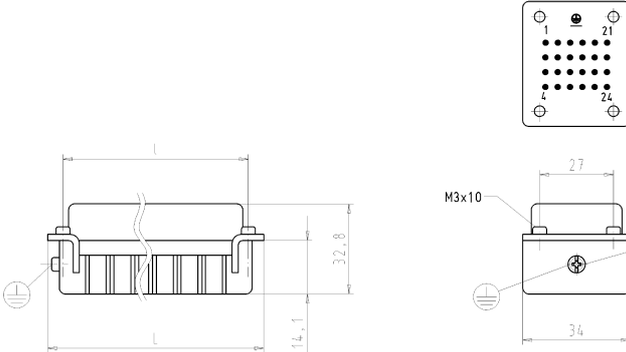
Vis de fixation	Z1/0,5 Nm
Vis des conducteurs de terre	Z2/1.2 Nm

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

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

Teile - Nr. part no.

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	7,7,5	72
73.800.0853.0	DD BUC 108 1,5 25	110,5	10,4	108

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Zubehör - Buchsenkontakt (versilbert)
Accessories - female contact (silver plated)

Bestell-Nr. / ref. no.	mm²	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

Freitoleranz nach General tolerance		M3x10		M4x6	
Material: Stahl Material: Steel		2005		Tag/Date	
Farbe: grau,RAL 7032 color: grey,RAL 7032		Name		Zurückzug Nr./Drawing No.	
M3x10		T		73.800.2453.0 01K b	
M4x6		Erstelle für/Responsible for: -		Maße in mm/Dimensions are in mm	
29.10.2007		wieland		Typ	
17.10.2007		Elektronische Verbindungen		Bezeichnung/Title	
Änderung/Revision				BUCHSENE INSATZ contact insert female	