

Fiche produit

Article n° 73.800.2453.0

insert femelle DD BUC 24 1,5 25



Article n°	73.800.2453.0
EAN	4015573861350
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	VO
nombre de manœuvres	500
Degré de pollution	3
Version modulaire	Aucun
taille alternative	6H
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

données de connection

Type de connexion	Crimp
Nombre de pôles	24
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)	24
Avec protection de fil	Aucun
contac protecteur	Oui

Données techiques 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 mm²
section du conducteur souple Max.	2,5 mm ²
section du conducteur souple AWG	26-14 AWG

Model

Avec capot	Aucun

08.09.2020 Page 1/2



Contacts

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

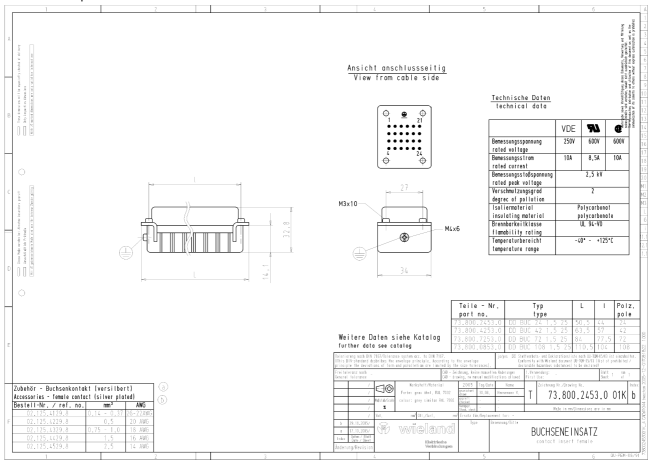
Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

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'impultion	4 kV

Dessin technique



08.09.2020 Page 2/2