

Fiche produit

Article n° 73.700.1553.0

insert femelle HD BUC 15 25



Article n°	73.700.1553.0
EAN	4015573230224
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Model	insert femelle
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V2
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 connection

Type de connexion	Crimp
Nombre de pôles	15
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)	15
Avec protection de fil	Aucun
contac protecteur	Oui

Données techiques UL/CSA

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
intensité nominale selon CSA	10 A
section du conducteur souple Min.	0,2 mm²
section du conducteur souple Max.	1,5 mm²
section du conducteur souple AWG	24-16 AWG

Model

Widdel	
Avec capot	Aucun

08.09.2020 Page 1/2



Contacts

matériau de contact	Voir contacts
Surface	Voir contacts
Résistance de contact	≤ 4 mOhm
longueur de fil	4 mm

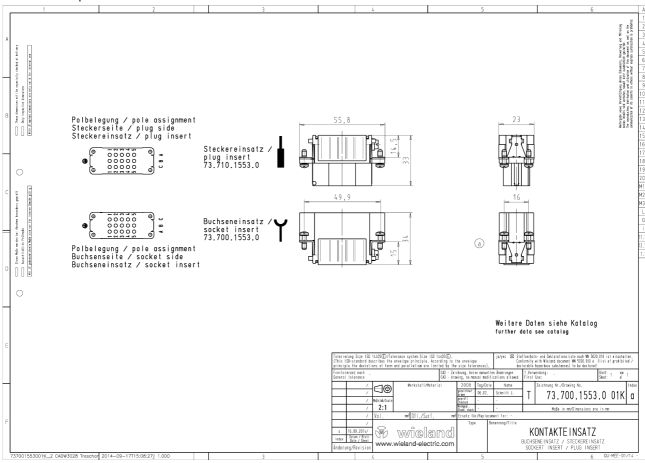
Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

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'impultion	4 kV

Dessin technique



08.09.2020 Page 2/2