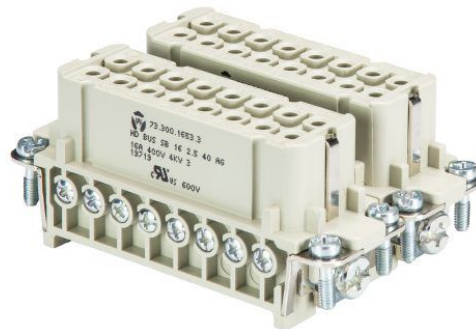


Fiche produit

Article n° 73.300.3253.0

insert femelle HD BUS 32 2,5 25 AG



Article n°	73.300.3253.0
EAN	4015573765436
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
Couleur	gris
nombre de manœuvres	100
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	Connexion à vis
Nombre de pôles	32
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)	32
Avec protection de fil	Oui
Min. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	0,5 mm ²
Max. diamètre du conducteur rigide (solide / brin)	1,5 mm ²
contac protecteur	Oui

Données techniques UL/CSA

Tension nominale selon UL / CSA	600 V
Intensité nominale selon UL	14 A
intensité nominale selon CSA	16 A
section du conducteur souple Min.	0,75 mm ²
section du conducteur souple Max.	2,5 mm ²
section du conducteur souple AWG	20-14 AWG

Model

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

Contacts

matériau de contact	Alliage de cuivre
Surface	Plaqué argent
Résistance de contact	≤ 4 mOhm
longueur de fil	7 mm

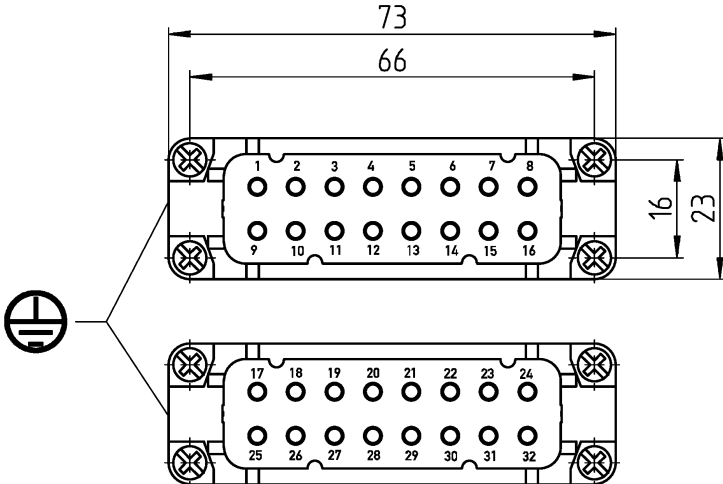




Conception tête vis / Serrage au couple recommandé

Vis de fixation	Z1/0,5 Nm
Vis de serrage	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	16 A
Tension nominale d'impulsion	4 kV

Dessin technique

<p>A</p> <p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mittelung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>		<p>B</p> <p>These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With IE marked dimensions are only valid for internal use.</p>			
<p>C</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße With IE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig.</p>	<p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>				
<p>Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</p>					
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>			
<p>1 Verwendung: First Use:</p>		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1</p>			
<p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>					
		Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
		Maßstab / Scale	gezeichnet drawn	16.05.2006	Duetsch T.
			geprüft checked		73.300.3253.0 01K
			Normgepr. Stand. check		a
		Vol. mm ³ / OfL./Srf. mm ²	Maße in mm / Dimensions are in mm		
Ersatz für / Replacement for:					
		Type	Benennung/Title		
a	05.07.2019 /	 wieland		BUCHSENEINSATZ	
Index	Datum / Blatt Date / Sheet	www.wieland-electric.com		Schraubanschluß / screw connection socket insert 400V 16A 2,5qmm 	
Änderung / Revision					
Lunz_73_300_3253_0_01K-dwg1_mqin_2 CADW4035 Lunz 2019-07-31T10:40:40 1000			3	QU-MEE-01/14 a	

