

Fiche produit

Article n° 27.000.2253.0

Circuit imprimé terminale 8292 EH / 2 OB



Article n°	27.000.2253.0
EAN	4015573660977
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	2
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	2
Prise de test intégrée	Aucun
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

Données techniques

Section transversale nominale	1,5 mm ²
Courant nominal	15 A
Catégorie de surtension I	500 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connexion

Section minimum fil rigide	0,5 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,5 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²

longueur de fil	6 mm
-----------------	------

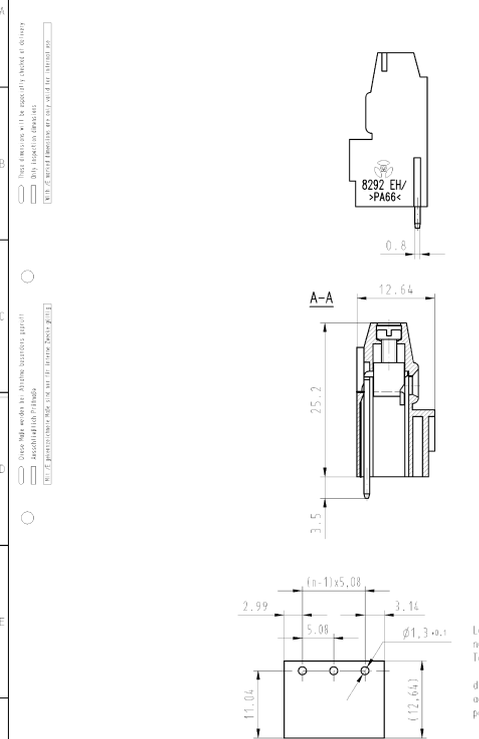
Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	24-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	10 A
Câblage d'usine actuelle	10 A
Section traversante norme CSA	24-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	25,2 mm
Longueur	10,16 mm
profondeur	12,64 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique



gezeichnet/drawn:
27.000.2353.0

Lechbildtoleranzen nach DIN IEC 326 Teil 3 sehr fein
drill hole tolerances acc. to DIN IEC 326 part 3 very fine

Technische Daten
Technical Data

Bemessungsspannung rated voltage	V	VDE 250	UL 300	CSA 300
Bemessungsstrom rated current	A	15	10	10
Anschlußbereich max. mm /AWG connection range		1,5	12	12
Brennbarkeitsklasse UL 94 V-2 flammability rating UL 94 V-2				
Klemmschraube M 2,5 clamping screw				
Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III				
Kontaktbasismaterial contact basis material		CuZn 36		
Diffusionsperre diffusion barrier		Ni 1,5-3µm		
Kontaktoberfläche contact surface		Sn 4-6µm		
Isoliermaterial insulating material		PA66		

Teile-Nr. part no.	Typ type	Polezahl n pole no.
27.000.2253.0	8292 EH / 2 OB	2
27.000.2353.0	8292 EH / 3 OB	3

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Exterieur nach DIN 7169/Exterieur system acc. to DIN 7169 / Exterior system acc. to DIN 7169 / Exterieur system acc. to DIN 7169

Freitoleranz nach DIN 7169 / Free tolerance according to DIN 7169 / Free tolerance according to DIN 7169

Material: 2002 / Material: 2002 / Material: 2002

Farbe: grau,RAL 7035 / Color: grey, RAL 7035 / Color: grey, RAL 7035

2:1 / 2:1 / 2:1

Wieland logo

8292 EH / 03

LP_KLEMMEN
mit Schraubanschluß Rastermaß 5,08
PCB-Terminal with screw connection, pitch 5,08mm