

Fiche produit

Article n° 27.002.2253.0

Circuit imprimé terminale 7572 L2 / 2 OB



Article n°	27.002.2253.0
EAN	4015573661943
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	10,16 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	1
Prise de test intégrée	Aucun
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

Données techniques

Section transversale nominale	10 mm ²
Courant nominal	76 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	800 V
Catégorie de surtension III	630 V
Tension nominale d'impulsion	8 kV
longueur de fil	12 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,5 mm ²
Section maximum fil rigide	16 mm ²
Section minimum multi-brins	0,5 mm ²
Section maximum multi-brins	10 mm ²

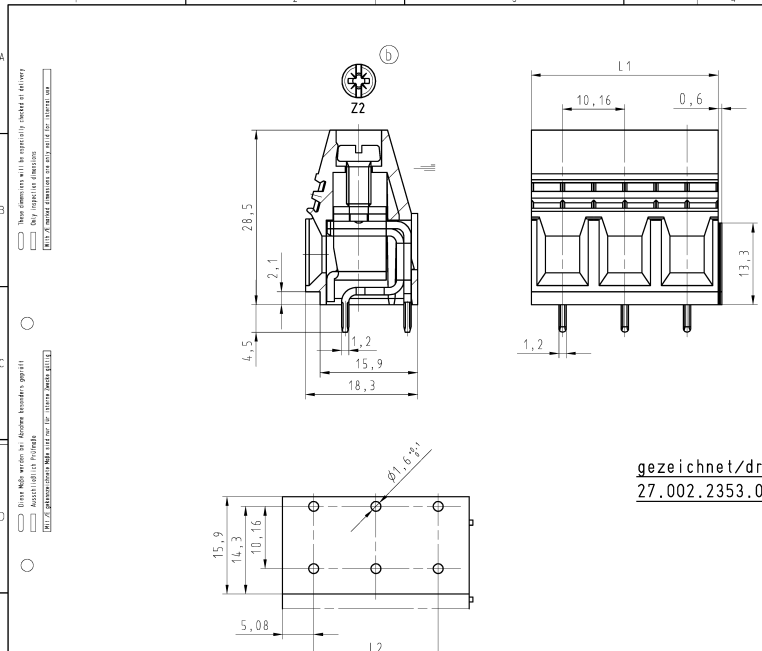
longueur de fil	12 mm
-----------------	-------

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-8 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	10 A
Câblage d'usine actuelle	40 A
Section traversante norme CSA	22-8 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	28,5 mm
Longueur	20,32 mm
profondeur	18,3 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn

Dessin technique


Technische Daten
Technical Data

	VDE	UL	CSA
Bemessungsspannung V rated voltage	630	D300	D300
Bemessungsstrom rated current	57	D10	D10
Anschlußbereich max.mm /AWG connection range	16	6	6
Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0 flamability rating UL 94 V-0			
Klemmschraube M4 clamping screw			
Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III			
Kontaktbasismaterial contact basis material	E-Cu 57 F 37		
Diffusionsperre diffusion barrier	≥3 µm Ni		
Kontaktoberfläche contact surface	Sn 4-6µm		
Isoliermaterial insulating material	PA66		

gezeichnet/drawn:
27.002.2353.0

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr. part no.	Typ type	Polezahl pole	L1	L2
27.002.2253.0	7572 L2 / 2 OB	2	20,32	10,16
27.002.2353.0	7572 L2 / 3 OB	3	30,48	20,32

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

Tolerierung Size ISO 14495(2)/Tolerance system Size ISO 14495(2)
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

Frei-toleranz nach General tolerance

Material/Material

Farbe: grau, ökol. RAL 7032
colour: grey, sim. to RAL 7032

Verstärkung/Reinforcement

2002 Top/Date

30.04.08 Bauer F.

Zeichnung Nr./Drawing No.

27.002.2253.0 01K b

Made in mm/Dimensions are in mm

Erst-/Erstausführung/First issue

Benennung/Title

LP_KLEMM
Rostern B 10, 16
PCB-Terminal pitch 10,16

www.wieland-electric.com

7572 L2 / .. OB

270022253001K_1 CADW3034 Hoffmann T 2015-07-15 10:08:57:24 1.000

3

4

5

6

DU-MEE-01/14