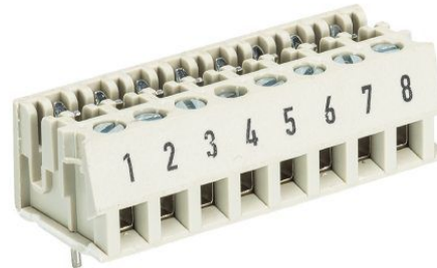


Fiche produit

Article n° 25.001.0256.0

PCB bord du connecteur LPSTL 1 / 2



Article n°	25.001.0256.0
EAN	4015573167681
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	2
Marquage	Oui
Sens de branchement du connecteur	90°
Épaisseur min. de la carte circuit imprimé	1,8 mm
Épaisseur max. de la carte circuit imprimé	1,4 mm

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Courant nominal	5 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	320 V
Catégorie de surtension III	200 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connexion

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	4 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-14 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	5 A
Câblage d'usine actuelle	5 A

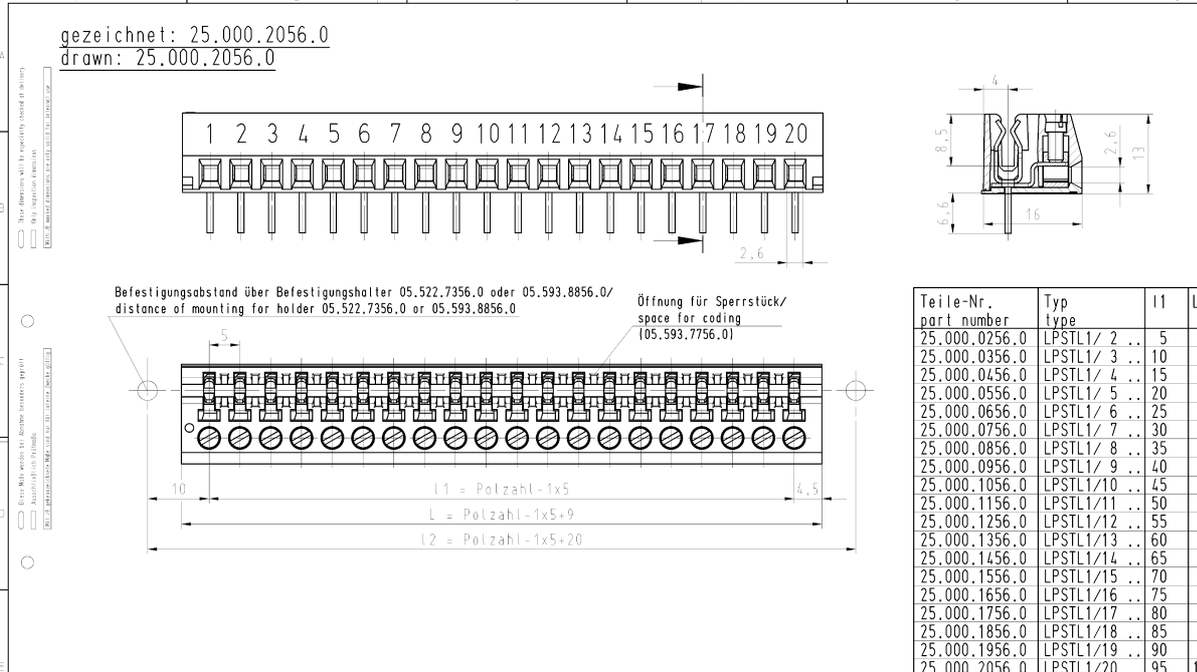
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	5 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	13 mm
Longueur	14 mm
profondeur	16 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

gezeichnet: 25.000.2056.0
drawn: 25.000.2056.0



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Befestigungsabstand über Befestigungshalter 05.522.7356.0 oder 05.593.8856.0
distance of mounting for holder 05.522.7356.0 or 05.593.8856.0

Öffnung für Sperrstück/
space for coding
(05.593.7756.0)

$l1 = \text{Polzahl} - 1 \times 5$
 $l = \text{Polzahl} - 1 \times 5 + 9$
 $l2 = \text{Polzahl} - 1 \times 5 + 20$

Teile-Nr. part number	Typ type	l1	L	l2
25.000.0256.0	LPSTL1/ 2 ..	5	14	25
25.000.0356.0	LPSTL1/ 3 ..	10	19	30
25.000.0456.0	LPSTL1/ 4 ..	15	24	35
25.000.0556.0	LPSTL1/ 5 ..	20	29	40
25.000.0656.0	LPSTL1/ 6 ..	25	34	45
25.000.0756.0	LPSTL1/ 7 ..	30	39	50
25.000.0856.0	LPSTL1/ 8 ..	35	44	55
25.000.0956.0	LPSTL1/ 9 ..	40	49	60
25.000.1056.0	LPSTL1/10 ..	45	54	65
25.000.1156.0	LPSTL1/11 ..	50	59	70
25.000.1256.0	LPSTL1/12 ..	55	64	75
25.000.1356.0	LPSTL1/13 ..	60	69	80
25.000.1456.0	LPSTL1/14 ..	65	74	85
25.000.1556.0	LPSTL1/15 ..	70	79	90
25.000.1656.0	LPSTL1/16 ..	75	84	95
25.000.1756.0	LPSTL1/17 ..	80	89	100
25.000.1856.0	LPSTL1/18 ..	85	94	105
25.000.1956.0	LPSTL1/19 ..	90	99	110
25.000.2056.0	LPSTL1/20 ..	95	104	115

Referencing Size ISO 14400®/Reference system Size ISO 14400® (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)		Series: <input checked="" type="checkbox"/> Standard and Derivations (see sect. 04.500.000-01)		Content: with Wieland document ME 502.010 or: list of products / details (includes drawings) to be designed	
Präzisionsgrad nach General tolerance	<input checked="" type="checkbox"/> 2:1	Zeichnung, keine manuelle Änderungen Drawing, no manual modifications allowed	Anwendung: First use	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.001.2056.0 01K	Index
Werkstoff/Material 2014 Kupferblech Name:		Made in Germany/Produced in Germany			
Größe/Size 2:1		Größe/Size 2:1			
www.wieland-electric.com		LPSTL1/ 2-20 ..			
Änderung/Revision		LP_DIREKTSTECKKLEMME PCB EDGE CONNECT			

250012056001K_0000023 2019-11-07-14:09:23 1000

04-ME-01716