

Fiche produit

Article n° 25.010.1656.0

PCB bord du connecteur LPST 1 / 16 OB

Article n°	25.010.1656.0
EAN	4015573167919
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	16
Marquage	Aucun
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

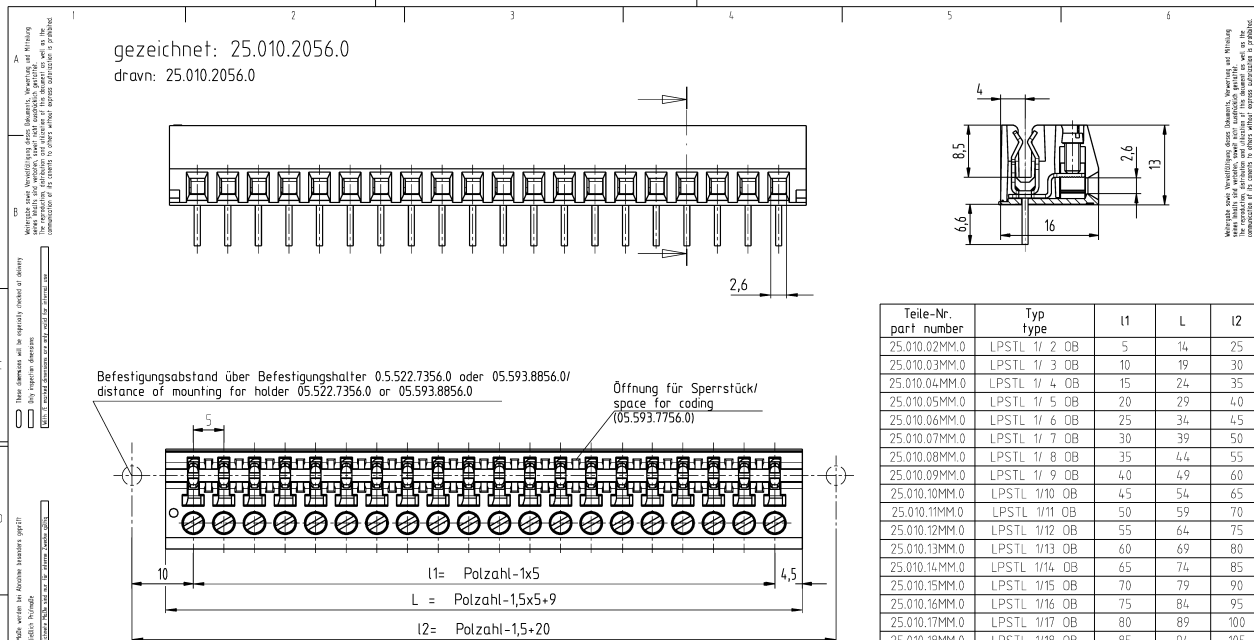
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	13 mm

Longueur	84 mm
profondeur	16 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Ag

Dessin technique

gezeichnet: 25.010.2056.0
 drawn: 25.010.2056.0



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= Polzahl-1x5
 L = Polzahl-1,5x+9
 l2= Polzahl-1,5+20

Teile-Nr. part number	Typ type	l1	L	l2
25.010.02MM.0	LPSTL 1/ 2 OB	5	14	25
25.010.03MM.0	LPSTL 1/ 3 OB	10	19	30
25.010.04MM.0	LPSTL 1/ 4 OB	15	24	35
25.010.05MM.0	LPSTL 1/ 5 OB	20	29	40
25.010.06MM.0	LPSTL 1/ 6 OB	25	34	45
25.010.07MM.0	LPSTL 1/ 7 OB	30	39	50
25.010.08MM.0	LPSTL 1/ 8 OB	35	44	55
25.010.09MM.0	LPSTL 1/ 9 OB	40	49	60
25.010.10MM.0	LPSTL 1/10 OB	45	54	65
25.010.11MM.0	LPSTL 1/11 OB	50	59	70
25.010.12MM.0	LPSTL 1/12 OB	55	64	75
25.010.13MM.0	LPSTL 1/13 OB	60	69	80
25.010.14MM.0	LPSTL 1/14 OB	65	74	85
25.010.15MM.0	LPSTL 1/15 OB	70	79	90
25.010.16MM.0	LPSTL 1/16 OB	75	84	95
25.010.17MM.0	LPSTL 1/17 OB	80	89	100
25.010.18MM.0	LPSTL 1/18 OB	85	94	105
25.010.19MM.0	LPSTL 1/19 OB	90	99	110
25.010.20MM.0	LPSTL 1/20 OB	95	104	115

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Tolerierung Size ISO 14405 (M) / Tolerance system Size ISO 14405 (M) / Tolerierung Size ISO 14405 (M) / Tolerance system Size ISO 14405 (M)
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.)

Freitoleranz nach
 General tolerance

AD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen / first Use
 AD - drawing, no manual modifications allowed

Arbeitsstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Blatt / Sheet	von / of
	20.04.2018	Schmitt J.	25.010.0256.0	01K	α

Maße in mm / Dimensions are in mm

MM	Farbe colour
56	grau, ähnl. RAL 7032 grey, sim. RAL 7032
57	glühdrahtbeständiges Material nach IEC 60335-1 Material is glow wire resistant according to IEC 60335-1 hellelfenbein ähnl. RAL 1015 light ivory sim. RAL 1015

α 07.04.2017 / Index 2017 / Blatt 1 / Änderung / Revision

www.wieland-electric.com

LPSTL 1/ 2-20 OB

LP_DIREKTSTECKKLEMME
 PCB EDGE CONNECT
 ohne Beschriftung/without marking

Schmitt_25_010_0256_001K-AB-dwg_schmitt_2_CADW4032_Schmitt_2017-04-1110-12 1.000