

**Fiche produit**

Article n° 25.010.0657.0

PCB bord du connecteur LPST 1 / 6 OB GW

Article n°	25.010.0657.0
EAN	4049088232695
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	6
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 <sup>2</sup>
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 connection**

Section minimum fil rigide	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	4 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>
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

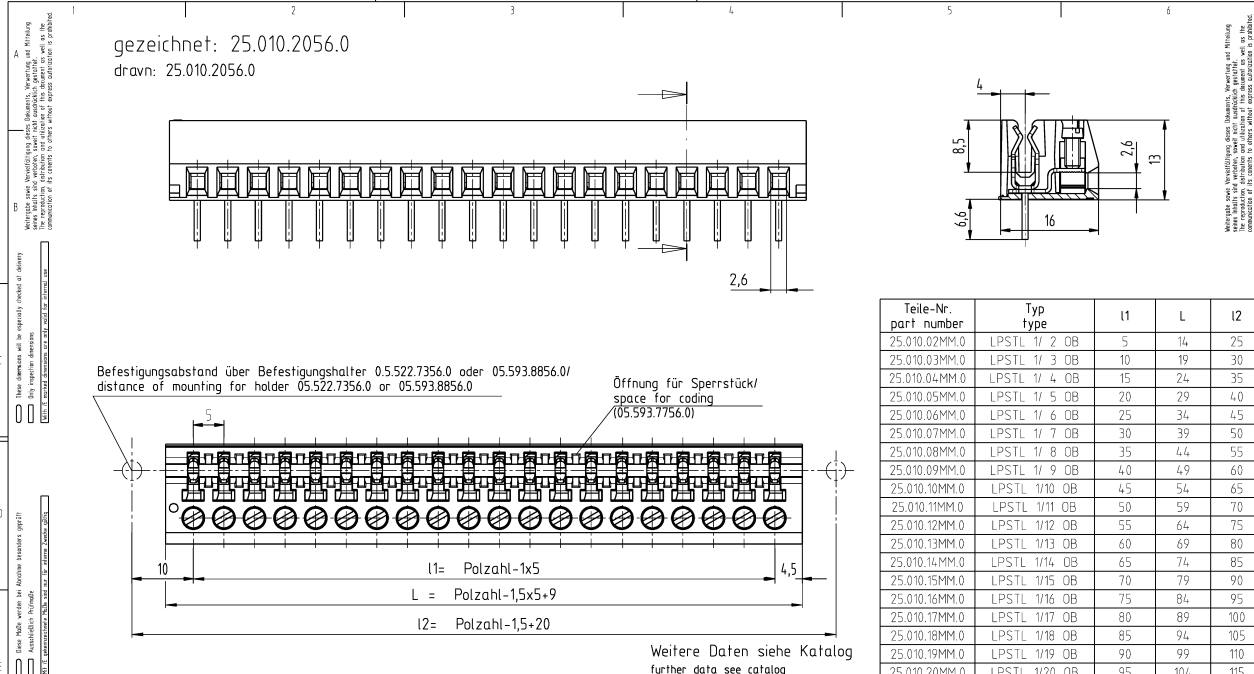
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	13 mm
Longueur	34 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-1,5x5+9  
 l2= Polzahl-1,5+20

Teile-Nr. part number	Typ type	l1	L	l2
25.010.02MM.0	LPSTL 1/ 2 DB	5	14	25
25.010.03MM.0	LPSTL 1/ 3 DB	10	19	30
25.010.04MM.0	LPSTL 1/ 4 DB	15	24	35
25.010.05MM.0	LPSTL 1/ 5 DB	20	29	40
25.010.06MM.0	LPSTL 1/ 6 DB	25	34	45
25.010.07MM.0	LPSTL 1/ 7 DB	30	39	50
25.010.08MM.0	LPSTL 1/ 8 DB	35	44	55
25.010.09MM.0	LPSTL 1/ 9 DB	4.0	4.9	60
25.010.10MM.0	LPSTL 1/10 DB	4.5	5.4	65
25.010.11MM.0	LPSTL 1/11 DB	50	59	70
25.010.12MM.0	LPSTL 1/12 DB	55	64	75
25.010.13MM.0	LPSTL 1/13 DB	60	69	80
25.010.14MM.0	LPSTL 1/14 DB	65	74	85
25.010.15MM.0	LPSTL 1/15 DB	70	79	90
25.010.16MM.0	LPSTL 1/16 DB	75	84	95
25.010.17MM.0	LPSTL 1/17 DB	80	89	100
25.010.18MM.0	LPSTL 1/18 DB	85	94	105
25.010.19MM.0	LPSTL 1/19 DB	90	99	110
25.010.20MM.0	LPSTL 1/20 DB	95	104	115

Weitere Daten siehe Katalog  
 further data see catalog

Toleranzung Size ISO 14.005 © / Tolerance system Size ISO 14.005 ©  
 (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

2:1

Werkstoff / Material

Tag/Date Name

gezeichnet  
 drawn

20.04.2018 Schmitt J

Zzeichnung Nr. / Drawing No.

25.010.0256.0 01K

Blatt: 1 von 1  
 Sheet: 1 of 1

Maße in mm / Dimensions are in mm

Material is glow wire resistant according to IEC 60335-1

hellelfenbein ähnl. RAL 1015  
 light ivory sim. RAL 1015

07.04.2017 /  
 index / Blatt / Blatt  
 Änderung / Revision

wieland  
 www.wieland-electric.com

LPSTL1/  
 2-20 DB

LP\_DIREKTSTECKKLEMME  
 PCB EDGE CONNECT  
 ohne Beschriftung/without marking

Schmitt\_25\_010\_0256\_001K-AB-dwg\_sheet\_2\_CADW4032\_Schmitt 2017-04-11 11:04:12 1.000