

Fiche produit

Article n° 25.700.0153.0

Circuit imprimé terminale 8375 / 1

Article n°	25.700.0153.0
EAN	4015573204522
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	7,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	1
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Oui
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

Données techniques

Section transversale nominale	4 mm ²
Courant nominal	30 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	1000 V
Catégorie de surtension III	500 V
Tension nominale d'impulsion	6 kV
longueur de fil	9 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	6 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	4 mm ²
longueur de fil	9 mm

Données techniques UL/CSA

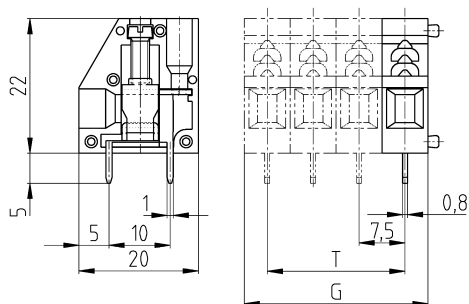
Section traversante norme UL	20-30 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	30 A
Câblage d'usine actuelle	35 A
Section traversante norme CSA	22-10 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	30 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
------------------------------	------------------

Couleur	gris
hauteur	22 mm
Longueur	7,5 mm
profondeur	19,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn

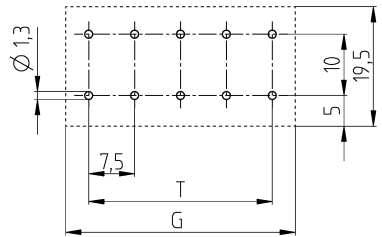
Dessin technique



Multipurpose screw terminal with 19,5 mm depth, 22 mm height, 7,5 mm length, 5 mm base offset, 10 mm contact length, 20 mm total length, 7,5 mm pitch, 0,8 mm contact thickness.

Teilenummer part number	hergestellt aus manufactured of 25.700.0153.0	T	G
25.700.0153.0	1x	/	7,5
25.700.0253.0	2x	7,5	15
25.700.0353.0	3x	15	22,5
25.700.0453.0	4x	22,5	30
25.700.0553.0	5x	30	37,5
25.700.0653.0	6x	37,5	45
25.700.0753.0	7x	45	52,5
25.700.0853.0	8x	52,5	60
25.700.0953.0	9x	60	67,5
25.700.1053.0	10x	67,5	75
25.700.1153.0	11x	75	82,5
25.700.1253.0	12x	82,5	90

Lochbild
PCB layout



Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog | www.wieland-electric.com
 additional data see CATALOG or eCATALOG | eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14.05 © / Tolerance system Size ISO 14.05 © | polyex 88 Stellenverzeichnis und Bauteilverzeichnis nach DIN 50070/80 ist einzuhalten.
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) | Certainly with Wieland document WN 50080/00 a list of prohibited / detectable hazardous substances to be declared.

Freierrtoleranz nach General tolerance | CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen | E - Verwendung | Blatt: 1 von 1
 drawing, no manual modifications allowed | first Use | Sheet: 1 of 1

Werkstoff / Material	gezeichnet Zeichner	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
	2:1	24.06.2020		T 25.700.0253.0 13K	
Vol.	ma	DH/Str.	ma	Ersatz für / Replacement for:	
				Typ	Bezeichnung/Title
				8375L/175	LP_KLEMM
					Schraubanschluss / screw connection
					PCB terminal

Schmitt_25_700_0253_013K-AA-dwg | _main_2 CADW4032 | Schmitt 2017-04-24 | 11:02:22 | 1.000 | 3 | 4 | 5 | 6 | QU-MEE-01/14