

Fiche produit

Article n° 25.700.0653.0

Circuit imprimé terminale 8375/ 6/ 7,5

Article n°	25.700.0653.0
EAN	4015573204621
Unité de commande	20 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	6
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

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

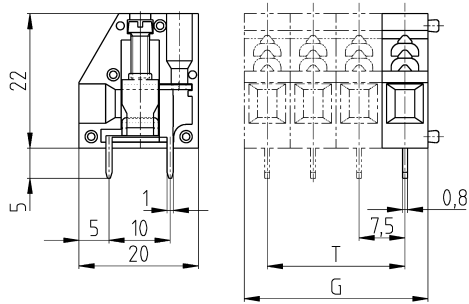
Section traversante norme UL	20-30 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	30 A
Câblage d'usine actuelle	35 A
Section traversante norme CSA	22-10 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	30 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris

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

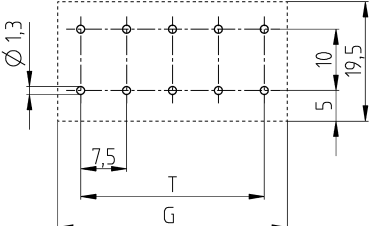
Dessin technique



1
2
3
4
5
6


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 14405 (C) / Tolerance system Size ISO 14405 (C) / polyes 83 Störverbots- und Deklarationsliste nach DIN 50070 für enthalten
 (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances) / carefully with Wieland drawing WJ 500070 # list of prohibited /
 delectable hazardous substances) to be declared

Freitoleranz nach General tolerance	AD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen AD - drawing, no manual modifications allowed	T 25.700.0253.0	13K
Werkstoff / Material	Legenwert Date geprüft geplant revisiert freigegeben	Name T 25.700.0253.0	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Vol. 2:1	ma 01/15-t	Maße in mm / Dimensions are in mm	
 8375/175 www.wieland-electric.com		Type LP_KLEMM	Schraubanschluss/ screw connection PCB terminal