

Fiche produit

Article n° 25.700.1153.0

Circuit imprimé terminale 8375/11/ 7,5

Article n°	25.700.1153.0
EAN	4015573204720
Unité de commande	10 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	11
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

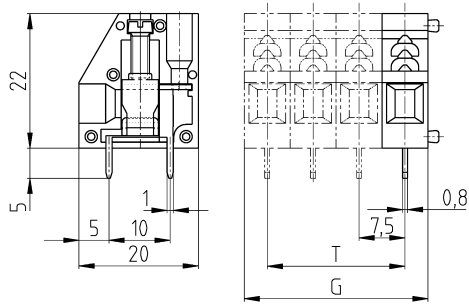
Section traversante norme UL	20-30 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	30 A
Câblage d'usine actuelle	35 A
Section traversante norme CSA	22-10 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	30 A

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

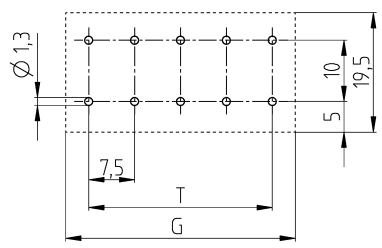
Dessin technique



Wichtig: Diese Wertschöpfungskette (Baugrupp, Werkzeuge, Fertigung, etc.) ist nur für die Produktion der Baugruppe geeignet. Die Verwendung anderer Komponenten ist nicht zulässig. Die Verantwortung für die Einhaltung der technischen Zeichnung liegt bei der Fertigung.

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) / poly (S) Störverfalls- und Deklarationsliste nach WH 3620/200 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 WH 3620/200 # list of prohibited /
 delectable hazardous substances) to be declared

Freitoleranz nach / CAD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen / first type / Blatt: 1 von 1
 General tolerance / CAD - drawing, no manual modifications allowed

Werkstoff / Material	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.
2:1	24.06.2020	Schmitt J.	T 25.700.0253.0 13K

Maße in mm / Dimensions are in mm

Vol. ma' Dtl./S-t. ma' Ersatz für / Replacement for:

www.wieland-electric.com **8375L/175** **LP_KLEMME**
 Schraubanschluss/ screw connection
 PCB terminal