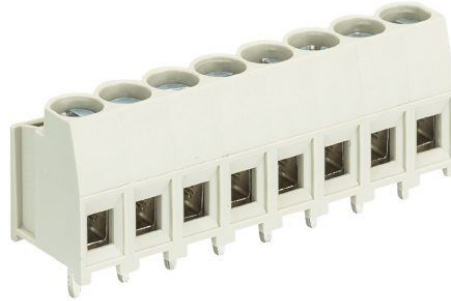


Fiche produit

Article n° 25.155.3253.0

Circuit imprimé terminale 8191 R / 12 Z



Article n°	25.155.3253.0
EAN	4015573538177
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	12
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Aucun
plaque d'isolation	Oui
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Oui

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Courant nominal	24 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	690 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6,5 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	6,5 mm

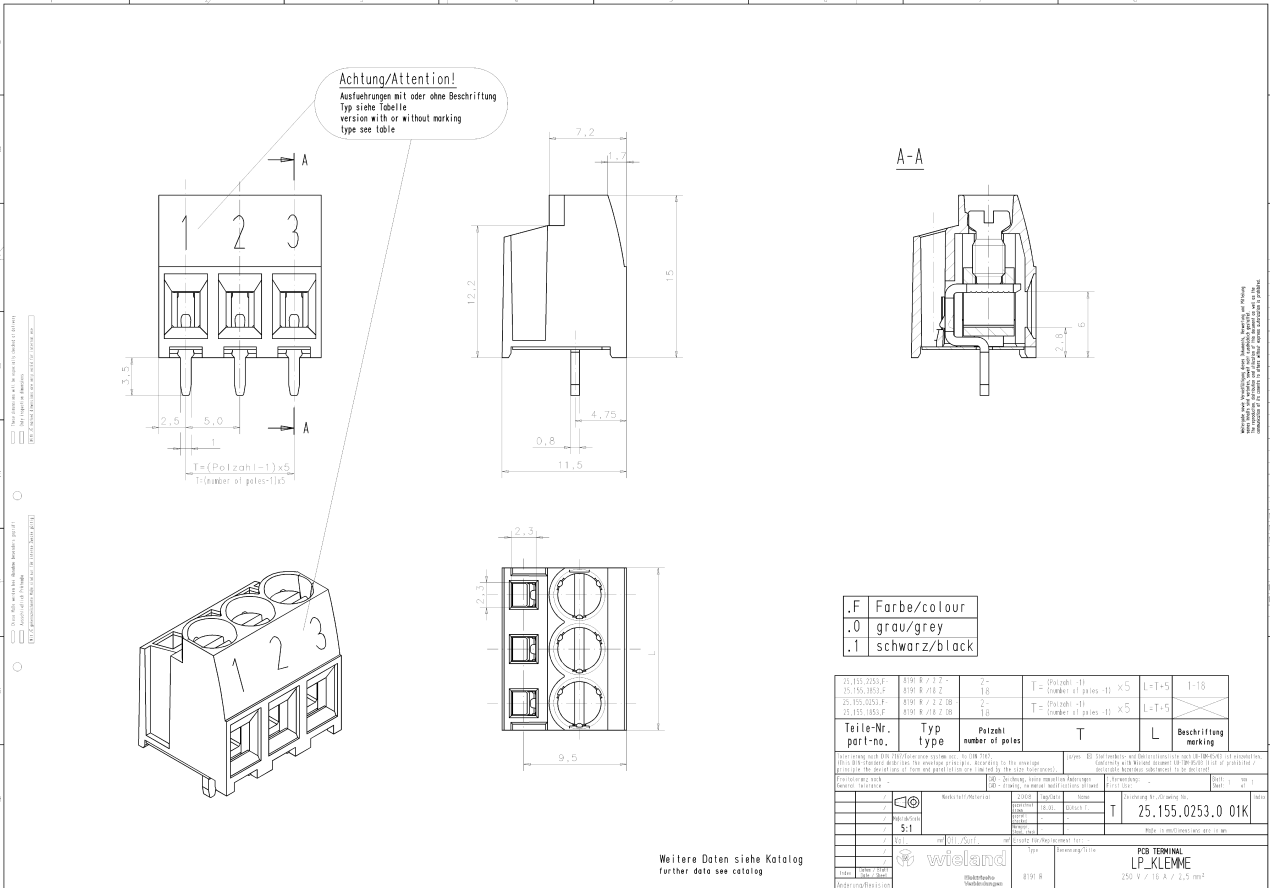
Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V

Câblage actuel	20 A
Câblage d'usine actuelle	30 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	25 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	60,85 mm
profondeur	11,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn

Dessin technique


Achtung/Attention!
Ausführungen mit oder ohne Beschriftung
Typ siehe Tabelle
version with or without marking
type see table

A-A

Legende:
 .F Farbe/colour
 .0 grau/grey
 .1 schwarz/black

Teile-Nr. part-no.	Typ type	Polzahl number of poles	T	L	Beschriftung marking
25.155.0253.F	8191 R / 2	2	I = Polzahl · 11	L = I + 5	I-15
25.155.0253.F	8191 R / 2 · 2	2	T = Polzahl · 11	L = I + 5	
25.155.0253.F	8191 R / 2 · 3	3	T = Polzahl · 11	L = I + 5	

PSB TERMINAL
LP_KLEME
250 V / 15 A / 2,5 mm²

weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog