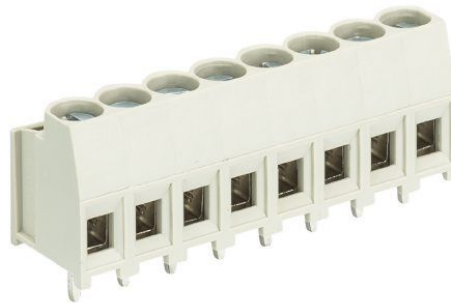


Fiche produit

Article n° 25.155.0753.0

Circuit imprimé terminale 8191 R / 7 Z OB



Article n°	25.155.0753.0
EAN	4015573523395
Unité de commande	200 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	7
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Aucun
plaque d'isolation	Oui
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

**Données techniques**

Section transversale nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
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 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	6,5 mm

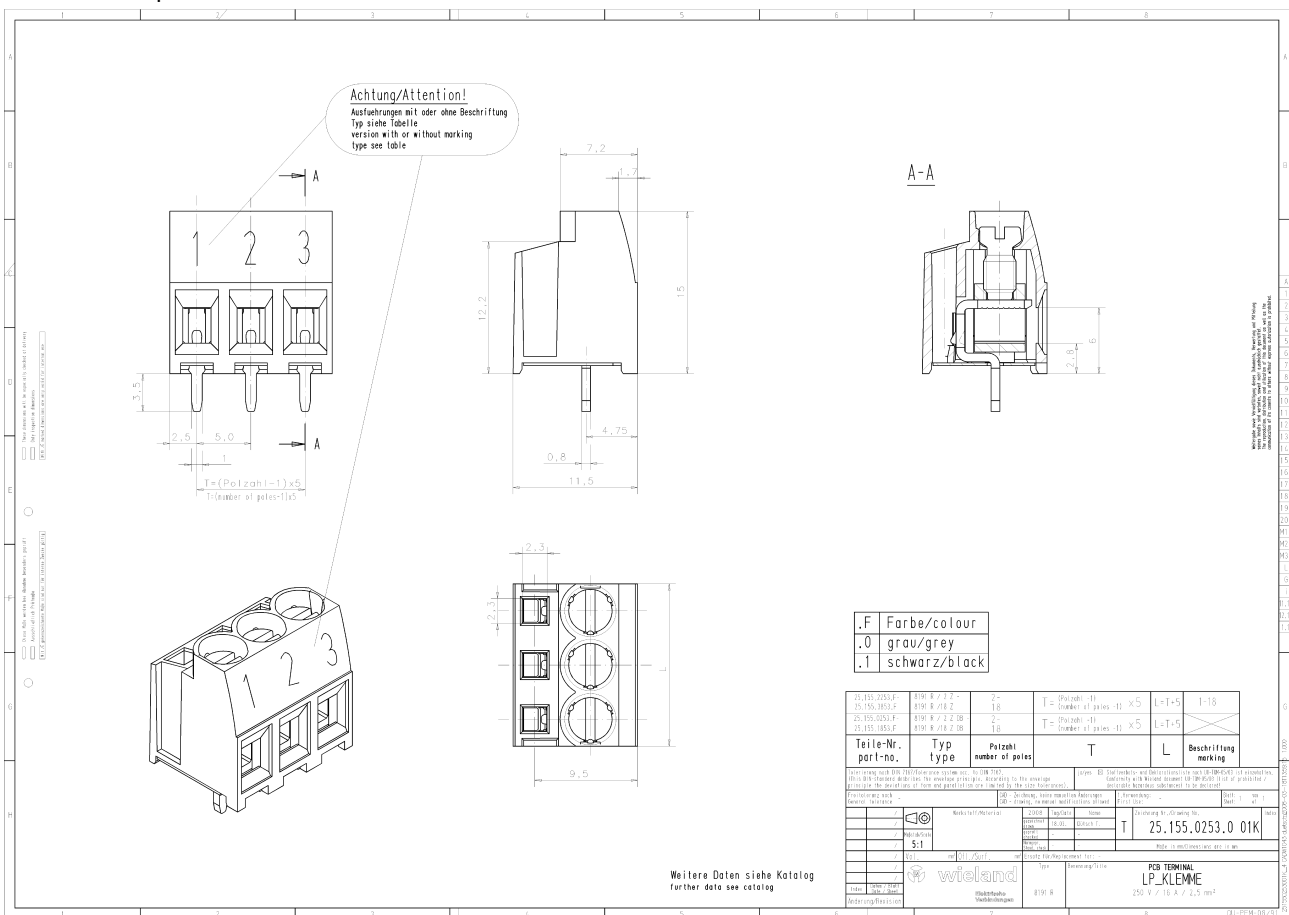
**Données techniques UL/CSA**

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	35,85 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	T = (Polzahl - 1) x 5	L = 1 + 5	1-15
25.155.0253.F	8191 R / 2	2	T = (Polzahl - 1) x 5	L = 1 + 5	
25.155.0253.F	8191 R / 2	2	T = (Polzahl - 1) x 5	L = 1 + 5	

**PSB TERMINAL LP\_KLEME**  
250 V / 15 A / 2,5 mm<sup>2</sup>

weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog