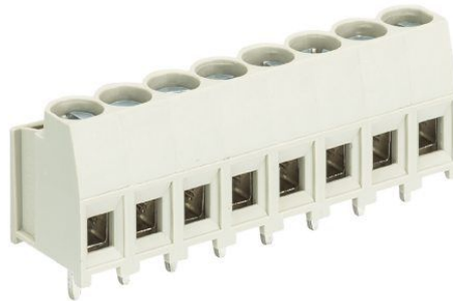


Fiche produit

Article n° 25.155.3653.0

Circuit imprimé terminale 8191 R / 16 Z



Article n°	25.155.3653.0
EAN	4015573546295
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	16
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 connection

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

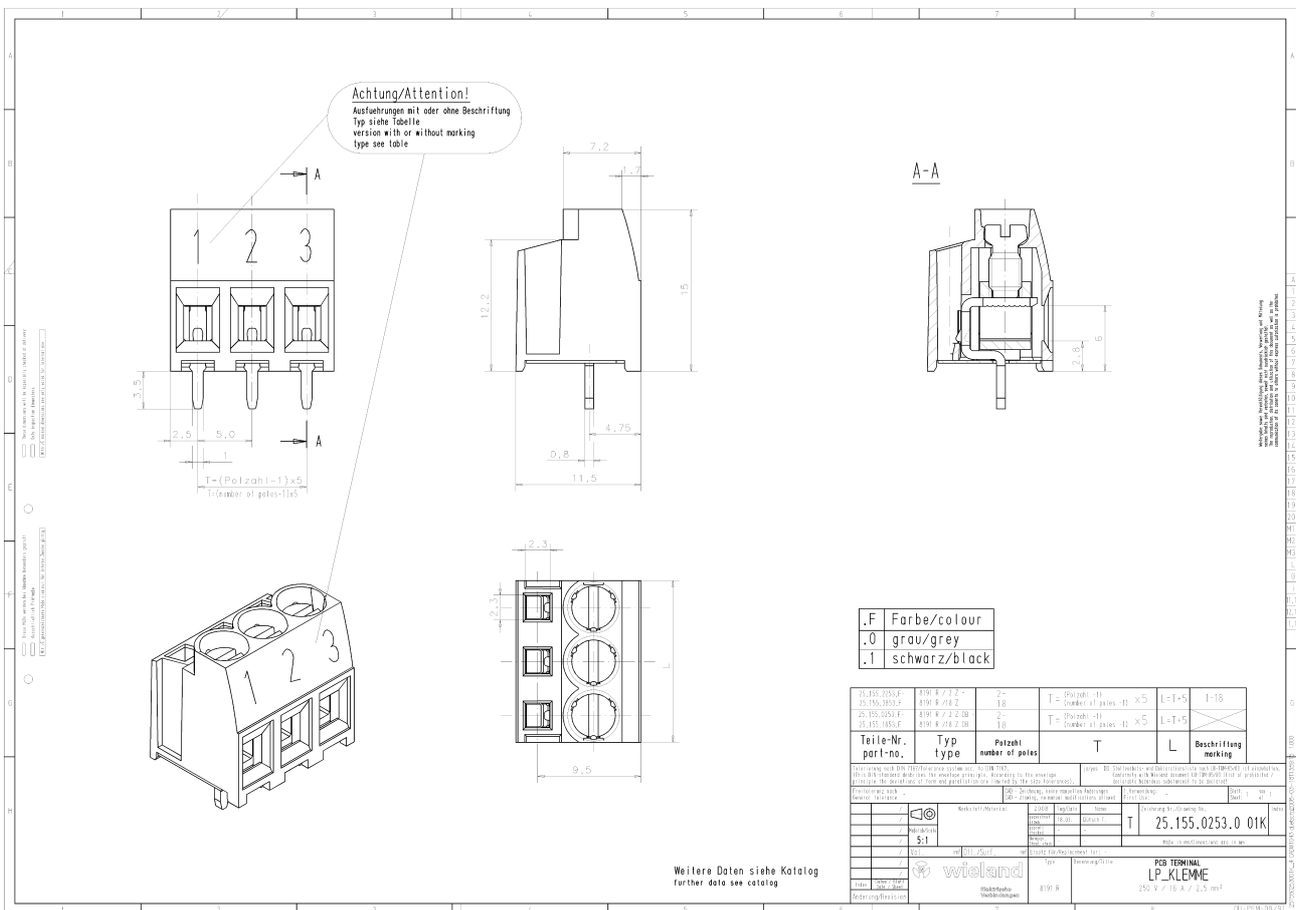
Données techniques UL/CSA

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
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

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

Teil-Nr. part-no.	Typ type	Polzahl number of poles	T	L	Beschriftung marking
25.155.0253.F	8191 R / 7 / 2 -	2-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 8 / 2 -	3-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 9 / 2 - 08	4-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 10 / 2 - 08	5-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 11 / 2 - 08	6-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 12 / 2 - 08	7-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 13 / 2 - 08	8-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 14 / 2 - 08	9-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 15 / 2 - 08	10-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 16 / 2 - 08	11-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 17 / 2 - 08	12-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 18 / 2 - 08	13-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 19 / 2 - 08	14-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 20 / 2 - 08	15-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 21 / 2 - 08	16-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 22 / 2 - 08	17-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 23 / 2 - 08	18-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 24 / 2 - 08	19-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 25 / 2 - 08	20-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 26 / 2 - 08	21-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 27 / 2 - 08	22-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 28 / 2 - 08	23-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 29 / 2 - 08	24-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15
25.155.0253.F	8191 R / 30 / 2 - 08	25-	T = (Polzahl - 1) x 5	L = T + 5	T-15

Teil-Nr. 25.155.0253.0 01K
Typ LP_KLEMME
Polzahl 3
T 15
L 20
Beschriftung T-15

wieland
25.155.0253.0 01K
LP_KLEMME
25.0 x 11.5 x 15.0 mm³