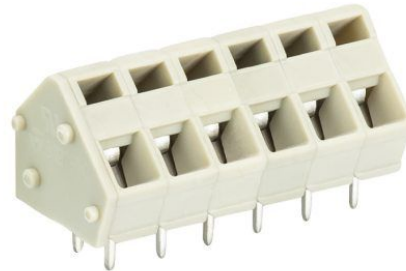


Fiche produit

Article n° 27.007.3853.0

Circuit imprimé terminale 8191 FK / 8



Article n°	27.007.3853.0
EAN	4015573873629
Unité de commande	50 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Raccordement à ressort
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	8
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	16 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 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,08 mm ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,08 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	28-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	20 A

Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	28-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

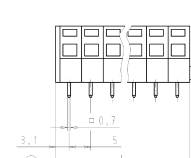
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	13 mm
Longueur	41 mm
profondeur	14 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

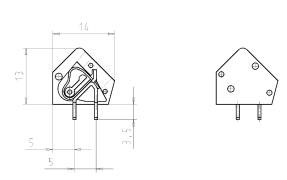
Technische Daten
Technical Data

	VDE	UL	CSA
Bemessungsspannung V rated voltage	250	300	300
Bemessungsstrom A rated current	16	15	15
Anschlußbereich max. mm ² /AWG connection range	0,08-2,5	28-12	28-12
Brennbarkeitsklasse flammability rating	UL 94-V0		
Isoliermaterial insulating material	PA 66 Farbe: grau ähnl. RAL 7032		
Kontaktbasismaterial contact basis material	E-Cu 57		
Kontaktoberfläche contact surface	Ni3 Sn5		
Kontaktfeder contact spring	Ergste L4310 FD		
Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III			

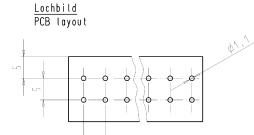
Ansicht ohne Abschlussplatte
view without end plate



Ansicht: Abschlussplatte
view: end plate



Lochbild
PCB layout



Teile-Nr. part-no.	Typ type	Polezahl poles	L
27.007.3253.0	8191 FK/ 2	2	11
27.007.3353.0	8191 FK/ 3	3	16
27.007.3453.0	8191 FK/ 4	4	21
27.007.3553.0	8191 FK/ 5	5	26
27.007.3653.0	8191 FK/ 6	6	31
27.007.3753.0	8191 FK/ 7	7	36
27.007.3853.0	8191 FK/ 8	8	41
27.007.3953.0	8191 FK/ 9	9	46
27.007.4053.0	8191 FK/10	10	51
27.007.4153.0	8191 FK/11	11	56
27.007.4253.0	8191 FK/12	12	61
27.007.4353.0	8191 FK/13	13	66
27.007.4453.0	8191 FK/14	14	71
27.007.4553.0	8191 FK/15	15	76
27.007.4653.0	8191 FK/16	16	81
27.007.4753.0	8191 FK/17	17	86
27.007.4853.0	8191 FK/18	18	91
27.007.4953.0	8191 FK/19	19	96
27.007.5053.0	8191 FK/20	20	101
27.007.5153.0	8191 FK/21	21	106
27.007.5253.0	8191 FK/22	22	111
27.007.5353.0	8191 FK/23	23	116
27.007.5453.0	8191 FK/24	24	121

Weitere Daten siehe Katalog
Further data see catalog

Bitte beachten: Die Angaben sind nur für den Zweck der Darstellung und sind nicht verbindlich. Die Angaben sind nur für den Zweck der Darstellung und sind nicht verbindlich. Die Angaben sind nur für den Zweck der Darstellung und sind nicht verbindlich.

Wieland	8191	LP_KLEME
Wieland	8191	LP_KLEME
Wieland	8191	LP_KLEME