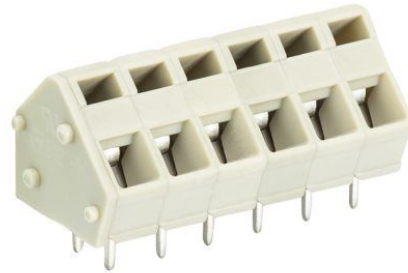


Fiche produit

Article n° 27.007.3653.0

Circuit imprimé terminale 8191 FK / 6



Article n°	27.007.3653.0
EAN	4015573873605
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	6
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	31 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 ehnl.RAL 7032		
Kontaktkarosmaterial contact basis material	E-Cu 57		
Kontaktloboberfläche contact surface	Ni3 Sn5		
Kontaktfeder contact spring	Ergoile 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

Nennwert/Nominal value		Nennleistung/Nominal power		Nennstrom/Nominal current		Nennspannung/Nominal voltage	
	W	A	V	A	V	A	V
27.007.3253.0	12.5	0.1	250	1.6	300	15	300

wieland
8191
LP_KLEME
5-polig
Resistenz 5 Ohm