

Fiche produit

Article n° 27.008.3553.0

Circuit imprimé terminale 8291 EFK / 5 / 10



Article n°	27.008.3553.0
EAN	4015573873827
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Raccordement à ressort
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	2
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	12 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 connexion

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	10 A
Câblage d'usine actuelle	10 A
Section traversante norme CSA	28-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

Autre


Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	26,5 mm
profondeur	21 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

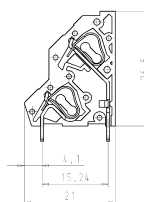
Technische Daten
Technical Data

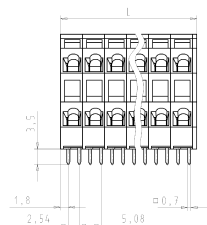
	VDE	UL	CSA
Bemessungsspannung V rated voltage	250	300	300
Bemessungsstrom A rated current	12	10	10
Anschlußbereich mm²/AWG connection range	0,08-2,5	28-12	28-12
Brennbarkeitsklasse flammability rating	UL 94-V0		
Isoliermaterial insulating material	PA 66 Farbe grau (RAL 7032)		
Kontaktbasismaterial contact basis material	E-Cu 57		
Kontaktfläche contact surface	Ni3 Sn5		
Kontaktfeder contact spring	Ergo 1.4310 FD		
Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III			

Ansicht: Abschlußplatte
view: end plate



Ansicht ohne Abschlußplatte
view without end plate





Lochbild
PCB layout

Teile-Nr. part-no.	Typ type	Polzahl poles	L
27.008.3253.0	8291 EFK/ 2/ 4	2/ 4	11,16
27.008.3353.0	8291 EFK/ 3/ 6	3/ 6	16,24
27.008.3453.0	8291 EFK/ 4/ 8	4/ 8	21,32
27.008.3553.0	8291 EFK/ 5/ 10	5/ 10	26,40
27.008.3653.0	8291 EFK/ 6/ 12	6/ 12	31,48
27.008.3753.0	8291 EFK/ 7/ 14	7/ 14	36,56
27.008.3853.0	8291 EFK/ 8/ 16	8/ 16	41,64
27.008.3953.0	8291 EFK/ 9/ 18	9/ 18	46,72
27.008.4053.0	8291 EFK/ 10/ 20	10/ 20	51,80
27.008.4153.0	8291 EFK/ 11/ 22	11/ 22	56,88
27.008.4253.0	8291 EFK/ 12/ 24	12/ 24	61,96
27.008.4353.0	8291 EFK/ 13/ 26	13/ 26	67,04
27.008.4453.0	8291 EFK/ 14/ 28	14/ 28	72,12
27.008.4553.0	8291 EFK/ 15/ 30	15/ 30	77,20
27.008.4653.0	8291 EFK/ 16/ 32	16/ 32	82,28
27.008.4753.0	8291 EFK/ 17/ 34	17/ 34	87,36
27.008.4853.0	8291 EFK/ 18/ 36	18/ 36	92,44
27.008.4953.0	8291 EFK/ 19/ 38	19/ 38	97,52
27.008.5053.0	8291 EFK/ 20/ 40	20/ 40	102,60
27.008.5153.0	8291 EFK/ 21/ 42	21/ 42	107,68
27.008.5253.0	8291 EFK/ 22/ 44	22/ 44	112,76
27.008.5353.0	8291 EFK/ 23/ 46	23/ 46	117,84
27.008.5453.0	8291 EFK/ 24/ 48	24/ 48	122,92

Weitere Daten siehe Katalog
Further data see catalog

Produktionsjahr year of production	2020	Druckjahr year of printing	2020
Produktionsort place of production	China	Druckort place of printing	China
Produktionsart type of production	2:1	Druckart printing method	2:1
Produktionsmenge quantity of production	1000	Druckmenge quantity of printing	1000
Produktionsart type of production	2:1	Druckart printing method	2:1
Produktionsmenge quantity of production	1000	Druckmenge quantity of printing	1000