

Fiche produit

Article n° 27.009.3853.0

Circuit imprimé terminale 8291 DFK / 8 / 24



Article n°	27.009.3853.0
EAN	4015573874084
Unité de commande	24 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
Nombre de pôles	24
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	3
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	40 mm
Longueur	41,64 mm
profondeur	31 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	E-Cu
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

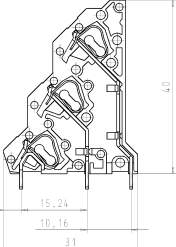
Technische Daten
Technical Data

	VDE	UL	CSA
Bemessungsspannung V rated voltage	250	300	300
Bemessungsstrom A rated current	12	10	10
Anschlußbereich mm ² /AWG connection range	0,08-2,5	28-12	28-12
Brandbarkeitsklasse flamability rating	UL 94-V0		
Isoliermaterial insulating material	PA 66 Farbe grau ähnl. RAL 7032 PA 66 colour grey sim. to RAL 7032		
Kontaktbasismaterial contact basis material	E-Cu 57		
Kontaktberfläche contact surface	Ni3 Sn5		
Kontaktfeder contact spring	Ergste 1.4310 FD		
Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III			

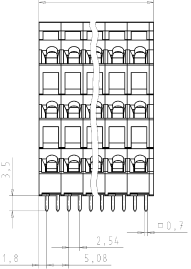
Ansicht Abschlussplatte
view end plate



Ansicht ohne Abschlussplatte
view without end plate



Lechbild
PCB layout



Teile-Nr. part-no.	Typ type	Polzahl poles	L
27.009.3253.0	8291 DFK/ 2/ 6	2/ 6	11,16
27.009.3553.0	8291 DFK/ 3/ 9	3/ 9	16,24
27.009.3453.0	8291 DFK/ 4/ 12	4/ 12	21,32
27.009.3553.0	8291 DFK/ 5/ 15	5/ 15	26,40
27.009.3653.0	8291 DFK/ 6/ 18	6/ 18	31,48
27.009.3753.0	8291 DFK/ 7/ 21	7/ 21	36,56
27.009.3853.0	8291 DFK/ 8/ 24	8/ 24	41,64
27.009.3953.0	8291 DFK/ 9/ 27	9/ 27	46,72
27.009.4053.0	8291 DFK/10/ 30	10/30	51,80
27.009.4153.0	8291 DFK/11/ 33	11/33	56,88
27.009.4253.0	8291 DFK/12/ 36	12/36	61,96
27.009.4353.0	8291 DFK/13/ 39	13/39	67,04
27.009.4453.0	8291 DFK/14/ 42	14/42	72,12
27.009.4553.0	8291 DFK/15/ 45	15/45	77,20
27.009.4653.0	8291 DFK/16/ 48	16/48	82,28
27.009.4753.0	8291 DFK/17/ 51	17/51	87,36
27.009.4853.0	8291 DFK/18/ 54	18/54	92,44
27.009.4953.0	8291 DFK/19/ 57	19/57	97,52
27.009.5053.0	8291 DFK/20/ 60	20/60	102,60
27.009.5153.0	8291 DFK/21/ 63	21/63	107,68
27.009.5253.0	8291 DFK/22/ 66	22/66	112,76
27.009.5353.0	8291 DFK/23/ 69	23/69	117,84
27.009.5453.0	8291 DFK/24/ 72	24/72	122,92

Weitere Daten siehe Katalog
for data see catalogue

Produktionsart production type	2:1	Produktionsart production type	2:1
Produktionsart production type	2:1	Produktionsart production type	2:1
Produktionsart production type	2:1	Produktionsart production type	2:1

Wieland
LP_DRE | STOCKKLEMME
P/B: 1230146
Produktionsart: 2,08 / 2,08 / 2,08