

Fiche produit

Article n° 27.011.3353.0

Circuit imprimé terminale 8474 / 3 OB HW



Article n°	27.011.3353.0
EAN	4015573879409
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	7,62 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Aucun
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

Données techniques

Section transversale nominale	6 mm ²
Courant nominal	30 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	0,5 mm ²
Section maximum fil rigide	6 mm ²
Section minimum multi-brins	0,5 mm ²
Section maximum multi-brins	6 mm ²

longueur de fil	6,5 mm
-----------------	--------

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	20-10 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	30 A
Câblage d'usine actuelle	30 A
Section traversante norme CSA	20-10 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	30 A

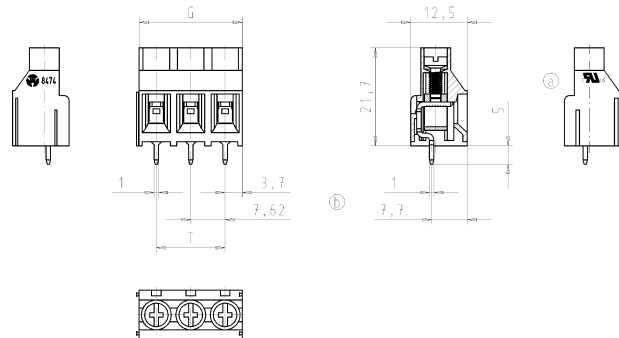
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	21,7 mm
Longueur	22,86 mm
profondeur	12,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuZn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

Technische Daten Technical Data		VDE	UL
Bemessungsspannung V rated voltage		250	300
Bemessungsstrom A rated current		30	30
Anschlußbereich mm ² /AWG connection range		0,5-6	20-10
Brennbarkeitsklasse flamability rating		UL 94 V-0	
Klemmschraube clamping screw		M 3	
Anzugsdrehmoment screw torque		0,5 - 0,7 Nm	
Isoliermaterial insulating material		PA 66	
Klemkörper: Werkstoff/Oberfl. cage clamp: material/surface		CuZn / Ni	
Lötstift: Werkstoff/Oberfl. terminal: material/surface		CuZn / Sn	
Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie III pollution degree 3/overvoltage category III			

Teile - Nr. part-no.	Typ type	Polzahl pole	G	T
27.011.3253.0	8474 / 2 OB HW	2	15,24	7,62
27.011.3353.0	8474 / 3 OB HW	3	22,86	15,24
27.011.3453.0	8474 / 4 OB HW	4	30,48	22,86
27.011.3553.0	8474 / 5 OB HW	5	38,10	30,48
27.011.3653.0	8474 / 6 OB HW	6	45,72	38,10
27.011.3753.0	8474 / 7 OB HW	7	53,34	45,72
27.011.3853.0	8474 / 8 OB HW	8	60,96	53,34
27.011.3953.0	8474 / 9 OB HW	9	68,58	60,96
27.011.4053.0	8474 / 10 OB HW	10	76,20	68,58
27.011.4153.0	8474 / 11 OB HW	11	83,82	76,20
27.011.4253.0	8474 / 12 OB HW	12	91,44	83,82
27.011.4353.0	8474 / 13 OB HW	13	99,06	91,44
27.011.4453.0	8474 / 14 OB HW	14	106,68	99,06
27.011.4553.0	8474 / 15 OB HW	15	114,30	106,68
27.011.4653.0	8474 / 16 OB HW	16	121,92	114,30
27.011.4753.0	8474 / 17 OB HW	17	129,54	121,92
27.011.4853.0	8474 / 18 OB HW	18	137,16	129,54
27.011.4953.0	8474 / 19 OB HW	19	144,78	137,16
27.011.5053.0	8474 / 20 OB HW	20	152,40	144,78
27.011.5153.0	8474 / 21 OB HW	21	160,02	152,40
27.011.5253.0	8474 / 22 OB HW	22	167,64	160,02
27.011.5353.0	8474 / 23 OB HW	23	175,26	167,64
27.011.5453.0	8474 / 24 OB HW	24	182,88	175,26



Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Lochbild
PCB layout

Zeichnung Nr./Drawing No.: 27.011.3253.0 01K b

LP_KLEMMEN mit Schraubenschluß, Rastermaß: 7,62mm
PCB-TERMINAL with screw connection, pitch 7,62mm