

Fiche produit

Article n° 27.714.0853.0

Circuit imprimé terminale 7386 / 8 TOP H OB



Article n°	27.714.0853.0
EAN	4015573687141
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	6,35 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	soudage vague
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	2
Prise de test intégrée	Oui
plaque d'isolation	Aucun
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

Données techniques

Section transversale nominale	4 mm ²
Courant nominal	36 A
Catégorie de surtension I	320 V
Catégorie de surtension II	320 V
Catégorie de surtension III	320 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	13 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	4 mm ²
longueur de fil	13 mm

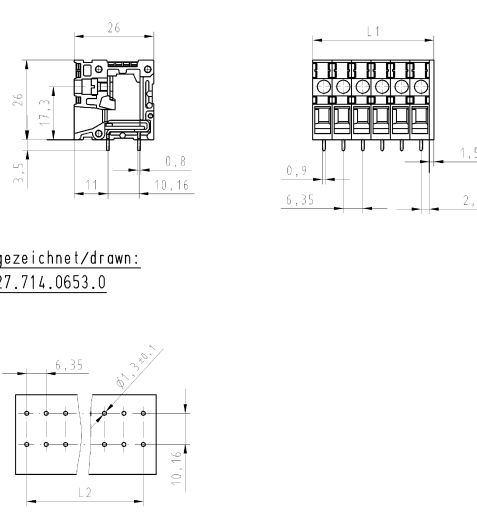
Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-10 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	30 A
Câblage d'usine actuelle	30 A
Section traversante norme CSA	22-10 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	30 A

Autre

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

Dessin technique



gezeichnet/drawn:
27.714.0653.0

Lochbildtoleranzen nach
DIN IEC 326 Teil 3 sehr fein
drill hole tolerances acc. to
DIN IEC 326 part 3 very fine

Technische Daten Technical Data			
	YDE	UL	CSA
Bemessungsspannung V rated voltage	320	300	300
Bemessungsstrom rated current	35	30	25
Anschlußbereich max.mm /AWG connection range	6,0	10	10
Brennbarkeitsklasse UL 94 V-2 flammability rating UL 94 V-2			
Klemmschraube M3 clamping screw			
Verschmutzungsgrad 3/Überspannungskategorie IIII pollution degree 3/overvoltage category IIII			
Kontaktbasismaterial contact basis material	E-Cu 57 F 25		
Diffusionsperme diffusion barrier	keine		
Kontaktoberfläche contact surface	Sn 6-10µm		
Isoliermaterial insulating material	PA66		

Teile-Nr. part no.	Typ type	Polzahl pole	L1	L2
27.714.0253.0	7386 / 2 TOP H OB	2	14,20	6,35
27.714.0353.0	7386 / 3 TOP H OB	3	20,55	12,70
27.714.0453.0	7386 / 4 TOP H OB	4	26,90	19,05
27.714.0553.0	7386 / 5 TOP H OB	5	33,25	25,40
27.714.0653.0	7386 / 6 TOP H OB	6	39,60	31,75
27.714.0753.0	7386 / 7 TOP H OB	7	45,95	38,10
27.714.0853.0	7386 / 8 TOP H OB	8	52,30	44,45

Bohrung nach DIN 7169/Boresize system acc. to DIN 7169

Fräskanten nach DIN 7169/Drill chamfers according to DIN 7169

Material: PA66

Farbe: grau, RAL 7032
color: grey, sim. RAL 7032

Maßstab: 1:1

Wieland

LP_KLEMME

Bestellmaß 6,35
RCB-Terminal pitch 6,35mm