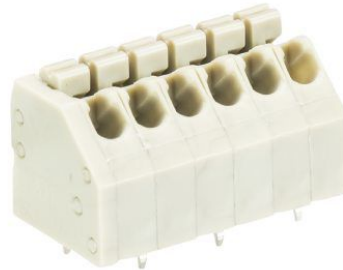


Fiche produit

Article n° 27.010.3753.0

Circuit imprimé terminale 8562 N / 7 OB HW



Article n°	27.010.3753.0
EAN	4015573872998
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	3,5 mm
Type de connexion	Raccordement à ressort
processus de soudure	soudage vague
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	7
Conducteur pour circuit imprimé	180°
nombre de niveaux	1
Prise de test intégrée	Aucun
plaque d'isolation	Oui
goupilles de retenue	Aucun
Marquage	Aucun

Données techniques

Section transversale nominale	1,5 mm ²
Courant nominal	2 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	8 mm

données de connexion

Section minimum fil rigide	0,5 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,5 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
longueur de fil	8 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	16-20 AWG
------------------------------	-----------

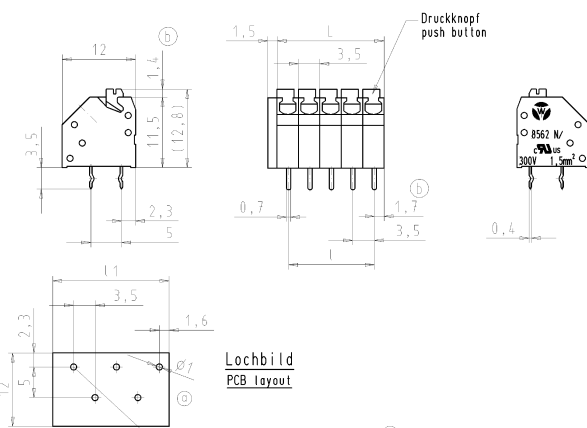
Tension UL	300 V
Câblage actuel	2 A
Câblage d'usine actuelle	2 A
Section traversante norme CSA	14-20 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	2 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	12,8 mm
Longueur	24,5 mm
profondeur	12 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

Gezeichnete Ausführung: 27.010.3553.0
drawn version:



**Lochbild
PCB layout**

erster Pin immer hinten
(gültig für alle Polzahlen)
first pin always in back side
(valid for all poles)

Teile -Nr. part no.	Typ type	Polz. poles	l	L
27.010.3253.0	8562N/ 2 OB HW	2	3,5	7,0
27.010.3353.0	8562N/ 3 OB HW	3	7,0	10,5
27.010.3453.0	8562N/ 4 OB HW	4	10,5	14,0
27.010.3553.0	8562N/ 5 OB HW	5	14,0	17,5
27.010.3653.0	8562N/ 6 OB HW	6	17,5	21,0
27.010.3753.0	8562N/ 7 OB HW	7	21,0	24,5
27.010.3853.0	8562N/ 8 OB HW	8	24,5	28,0
27.010.3953.0	8562N/ 9 OB HW	9	28,0	31,5
27.010.4053.0	8562N/10 OB HW	10	31,5	35,0
27.010.4153.0	8562N/11 OB HW	11	35,0	38,5
27.010.4253.0	8562N/12 OB HW	12	38,5	42,0
27.010.4353.0	8562N/13 OB HW	13	42,0	45,5
27.010.4453.0	8562N/14 OB HW	14	45,5	49,0
27.010.453.0	8562N/15 OB HW	15	49,0	52,5
27.010.4653.0	8562N/16 OB HW	16	52,5	56,0
27.010.4753.0	8562N/17 OB HW	17	56,0	59,5
27.010.4853.0	8562N/18 OB HW	18	59,5	63,0
27.010.4953.0	8562N/19 OB HW	19	63,0	66,5
27.010.5053.0	8562N/20 OB HW	20	66,5	70,0
27.010.5153.0	8562N/21 OB HW	21	70,0	73,5
27.010.5253.0	8562N/22 OB HW	22	73,5	77,0
27.010.5353.0	8562N/23 OB HW	23	77,0	80,5
27.010.5453.0	8562N/24 OB HW	24	80,5	84,0

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Technische Daten/technical data	
Bemessungsspannung V rated voltage	VDE 250 300 300
Bemessungsstrom A rated current	2 2 2
Anschlußbereich max. mm /AWG connection range	1,5 16 16
Verschmutzungsgrad 3 / Überspannungskategorie III pollution degree 3 / overvoltage category III	
Brennbarkeitsklasse UL 94 - V0 flamability rating	
Material/material	PA666 kieselgrau, ähnlich RAL 7032 PA666 pebble grey similar to RAL 7032

Freitoleranz nach General tolerance		2005 Eng/Dat Name		1. Änderung		Stell- werk	
2:1		27.01.01		T		27.010.3253.0 01K b	
Werkstoff/Material		2005 Eng/Dat Name		1. Änderung		Stell- werk	
2:1		27.01.01		T		27.010.3253.0 01K b	
Werkstoff/Material		2005 Eng/Dat Name		1. Änderung		Stell- werk	
2:1		27.01.01		T		27.010.3253.0 01K b	
Werkstoff/Material		2005 Eng/Dat Name		1. Änderung		Stell- werk	
2:1		27.01.01		T		27.010.3253.0 01K b	

wieland		Typ/type		LP_KLEMME	
8562 N / OB HW		PCB-Terminal pitch 3,5mm screwless 45°-wire entry Rastermaß 3,5mm schraublos 45°-Kabeleingang			