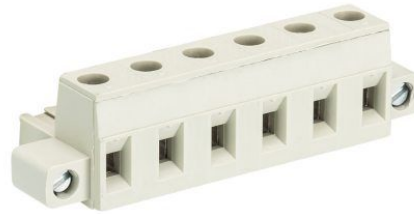


Fiche produit

Article n° 25.324.4353.0

Connecteur PCB 8413 B / 3 F



Article n°	25.324.4353.0
EAN	4015573335653
Unité de commande	100 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	7,62 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	3
Marquage	Oui
Fixation	Bride
Sens de branchement du connecteur	180°

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	400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	20,74 mm
profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

gezeichnete Ausführung
7-polig
drawn version
7 poles

Ansicht "X"
VIEW "X"

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr. part no.	Pol-Z poles	L _{0,5}	l ₁	Typ type
25.324.4253.F	2	13,0	7,5	8413 B/ 2 F
25.324.4353.F	3	20,5	15,0	8413 B/ 3 F
25.324.4453.F	4	28,0	22,5	8413 B/ 4 F
25.324.4553.F	5	35,5	30,0	8413 B/ 5 F
25.324.4653.F	6	43,0	37,5	8413 B/ 6 F
25.324.4753.F	7	50,5	45,0	8413 B/ 7 F
25.324.4853.F	8	58,0	52,5	8413 B/ 8 F
25.324.4953.F	9	65,5	60,0	8413 B/ 9 F
25.324.5053.F	10	73,0	67,5	8413 B/10 F
25.324.5153.F	11	80,5	75,0	8413 B/11 F
25.324.5253.F	12	88,0	82,5	8413 B/12 F

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Bezeichnung/Name</td> <td>2:1</td> </tr> <tr> <td>Vergrößerung/Scale</td> <td>2:1</td> </tr> </table>	Bezeichnung/Name	2:1	Vergrößerung/Scale	2:1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Material/Material</td> <td>2:1</td> </tr> <tr> <td>Vergrößerung/Scale</td> <td>2:1</td> </tr> </table>	Material/Material	2:1	Vergrößerung/Scale	2:1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>T 25.324.4253.0 01K</td> </tr> <tr> <td>Werte in mm/Dimensions in mm</td> <td></td> </tr> </table>	Zeichnung Nr./Drawing No.	T 25.324.4253.0 01K	Werte in mm/Dimensions in mm	
Bezeichnung/Name	2:1													
Vergrößerung/Scale	2:1													
Material/Material	2:1													
Vergrößerung/Scale	2:1													
Zeichnung Nr./Drawing No.	T 25.324.4253.0 01K													
Werte in mm/Dimensions in mm														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ersetzt/Replaces</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ersetzt durch/Replaced by</td> <td></td> </tr> </table>		Ersetzt/Replaces		Ersetzt durch/Replaced by		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Typ</td> <td>pluggable PCB terminal</td> </tr> <tr> <td>Bezeichnung/Name</td> <td>LP_STECKKLEMME</td> </tr> <tr> <td colspan="2">mit Steck- und Schraubanschluss Raster 7,62 with plug in and screw connection pitch 7.62</td> </tr> </table>	Typ	pluggable PCB terminal	Bezeichnung/Name	LP_STECKKLEMME	mit Steck- und Schraubanschluss Raster 7,62 with plug in and screw connection pitch 7.62			
Ersetzt/Replaces														
Ersetzt durch/Replaced by														
Typ	pluggable PCB terminal													
Bezeichnung/Name	LP_STECKKLEMME													
mit Steck- und Schraubanschluss Raster 7,62 with plug in and screw connection pitch 7.62														