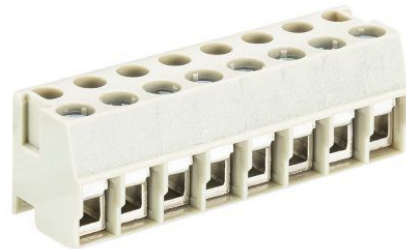


Fiche produit

Article n° 25.602.2953.0

Pluggable PCB de terminal 8142 / 9 OB



Article n°	25.602.2953.0
EAN	4015573203624
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	9
Marquage	Aucun
Sens de branchement du connecteur	90°

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Courant nominal	8 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	200 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	5 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	4 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	5 mm

Données techniques UL/CSA

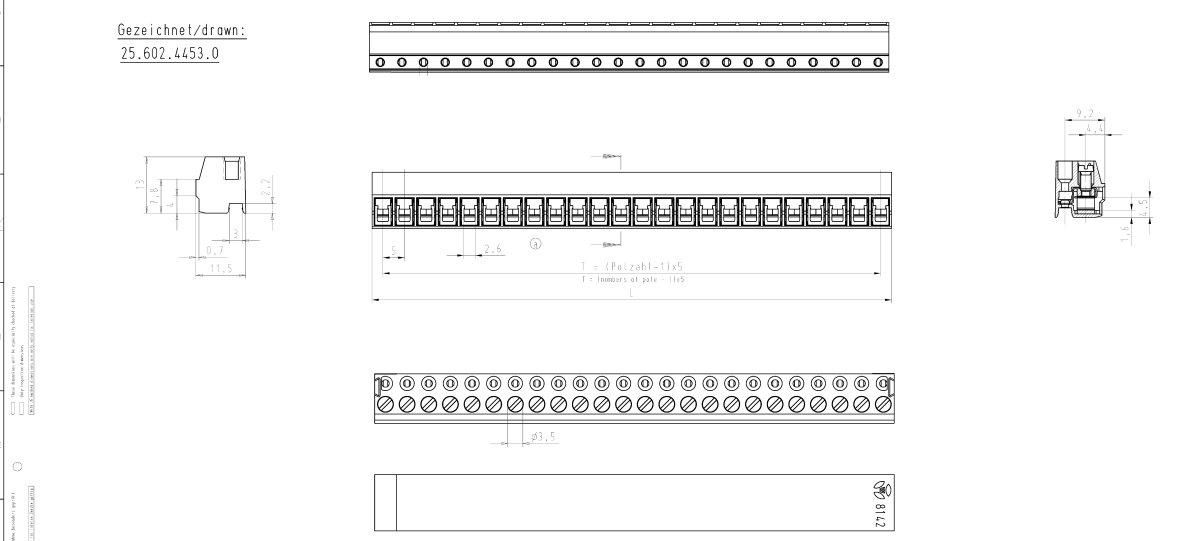
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	13 mm
Longueur	45 mm
profondeur	11,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

Gezeichnet/drawn:
25.602.4453.0



Teil-Nr. part no.	Typ type	Polzahl pins	T	L	
25.602.4453.F	8142/22	08	25	115	120
25.602.4353.F	8142/23	08	23	110	115
25.602.4253.F	8142/22	08	22	105	110
25.602.4153.F	8142/21	08	21	100	105
25.602.4053.F	8142/20	08	20	95	100
25.602.3953.F	8142/19	08	19	90	95
25.602.3853.F	8142/18	08	18	85	90
25.602.3753.F	8142/17	08	17	80	85
25.602.3653.F	8142/16	08	16	75	80
25.602.3553.F	8142/15	08	15	70	75
25.602.3453.F	8142/14	08	14	65	70
25.602.3353.F	8142/13	08	13	60	65
25.602.3253.F	8142/12	08	12	55	60
25.602.3153.F	8142/11	08	11	50	55
25.602.3053.F	8142/10	08	10	45	50
25.602.2953.F	8142/9	08	9	40	45
25.602.1853.F	8142/8	08	8	35	40
25.602.2753.F	8142/7	08	7	30	35
25.602.2653.F	8142/6	08	6	25	30
25.602.2553.F	8142/5	08	5	20	25
25.602.2453.F	8142/4	08	4	15	20
25.602.2353.F	8142/3	08	3	10	15
25.602.2253.F	8142/2	08	2	5	10

Farbe/colour
.0 grau/grey
.1 schwarz/black
.9 orange/orange

Weitere Daten siehe Katalog
for 1981-86 to see catalog

Verfahren nach DIN 9130/2 ohne System Nr. 10/18/245
DIN 9130/2 without system no. 10/18/245
Procédé conforme à la norme DIN 9130/2 sans système
Procedure in accordance with DIN 9130/2 without system no. 10/18/245

Werkstoff/Material: 2018 Kupfer
Material: 2018 Copper

25.602.2253.0 OIK a

PLUGGABLE PCB TERMINAL
LP_STECKKLEMME
2 - 25 polig/pins

wieland
Wieland
Wieland