

Fiche produit

Article n° 25.602.4453.0

Pluggable PCB de terminal 8142 / 24 OB

Article n°	25.602.4453.0
EAN	4015573203778
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	24
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
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

25.602.4453.F	8142226.05	24	115	120
25.602.4393.F	8142223.08	23	110	115
25.602.4293.F	8142222.08	22	105	110
25.602.4153.F	8142221.05	21	100	105
25.602.4093.F	8142220.08	20	95	100
25.602.3993.F	8142219.08	19	90	95
25.602.3893.F	8142218.08	18	85	90
25.602.3793.F	8142217.08	17	80	85
25.602.3693.F	8142216.08	16	75	80
25.602.3593.F	8142215.08	15	70	75
25.602.3493.F	8142214.08	14	65	70
25.602.3393.F	8142213.08	13	60	65
25.602.3293.F	8142212.08	12	55	60
25.602.3153.F	8142211.08	11	50	55
25.602.3093.F	8142210.08	10	45	50
25.602.2993.F	8142209.08	9	40	45
25.602.2893.F	8142208.08	8	35	40
25.602.2793.F	8142207.08	7	30	35
25.602.2693.F	8142206.08	6	25	30
25.602.2593.F	8142205.08	5	20	25
25.602.2493.F	8142204.08	4	15	20
25.602.2393.F	8142203.08	3	10	15
25.602.2293.F	8142202.08	2	5	10

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

Weitere Daten siehe Katalog
Further data see catalog

Zeichnung nach DIN 1200 (Vorbereitungssysteme) - 10, 11, 12, 13 This drawing is based on the DIN 1200 (preparation systems) - 10, 11, 12, 13	Zeichnung nach IEC 60914 (Vorbereitungssysteme) - 10, 11, 12, 13 This drawing is based on the IEC 60914 (preparation systems) - 10, 11, 12, 13	Zeichnung nach DIN 1200 (Vorbereitungssysteme) - 10, 11, 12, 13 This drawing is based on the DIN 1200 (preparation systems) - 10, 11, 12, 13	Zeichnung nach IEC 60914 (Vorbereitungssysteme) - 10, 11, 12, 13 This drawing is based on the IEC 60914 (preparation systems) - 10, 11, 12, 13
---	---	---	---

Zeichnungsmaß Drawing scale	Maßstab Scale	Vergrößerung Enlargement	Teil Part T 25.602.2253.0 01K a
--------------------------------	------------------	-----------------------------	--

Blatt Sheet 2:1	Stückzahl Quantity 1	Zeichnungs-Nr. Drawing No. 25.602.2253.0 01K a	Maßstab Scale 1:1
------------------------------	----------------------------	---	-------------------------

PLUGGABLE PDS TERMINAL
LP-STECKKLEMME

15-polig/15pin

5. Teil/11a
 see table