

**Fiche produit**

Article n° 25.602.2853.1

Pluggable PCB de terminal 8142 / 8 OB SW

Article n°	25.602.2853.1
EAN	4015573872004
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	8
Marquage	Aucun
Sens de branchement du connecteur	90°

**Données techniques**

Section transversale nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	4 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>
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

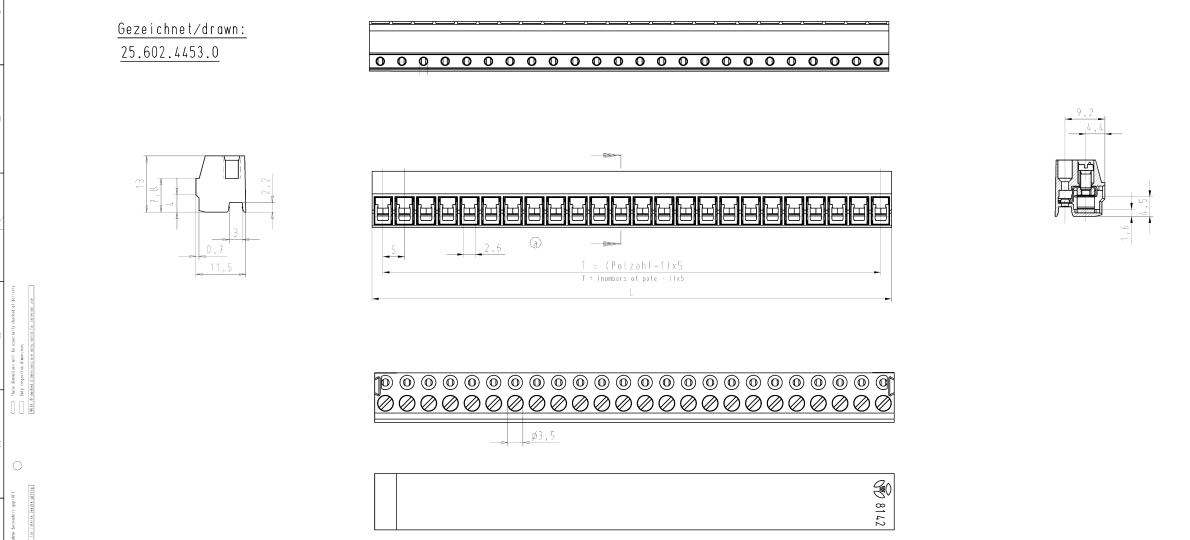
**Autre**

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	noir
hauteur	13 mm
Longueur	40 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



$T = (\text{Pinzahl} - 1) \times 5$   
 $L = \dots$

25.602.4453.F	8162224.08	24	119	120
25.602.4352.F	8162223.08	23	110	115
25.602.4252.F	8162222.08	22	105	110
25.602.4153.F	8162221.08	21	100	105
25.602.4052.F	8162220.08	20	95	100
25.602.3953.F	8162219.08	19	90	95
25.602.3853.F	8162218.08	18	85	90
25.602.3753.F	8162217.08	17	80	85
25.602.3653.F	8162216.08	16	75	80
25.602.3553.F	8162215.08	15	70	75
25.602.3453.F	8162214.08	14	65	70
25.602.3353.F	8162213.08	13	60	65
25.602.3253.F	8162212.08	12	55	60
25.602.3153.F	8162211.08	11	50	55
25.602.3053.F	8162210.08	10	45	50
25.602.2953.F	8162209.08	9	40	45
25.602.2853.F	8162208.08	8	35	40
25.602.2753.F	8162207.08	7	30	35
25.602.2653.F	8162206.08	6	25	30
25.602.2553.F	8162205.08	5	20	25
25.602.2453.F	8162204.08	4	15	20
25.602.2353.F	8162203.08	3	10	15
25.602.2253.F	8162202.08	2	5	10

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

Weitere Daten siehe Katalog

Zeichnung nach DIN 9130 (siehe auch DIN 9130 Teil 1) Zeichnung nach DIN 9130 (siehe auch DIN 9130 Teil 1) Zeichnung nach DIN 9130 (siehe auch DIN 9130 Teil 1)	Zeichnung nach DIN 9130 (siehe auch DIN 9130 Teil 1) Zeichnung nach DIN 9130 (siehe auch DIN 9130 Teil 1) Zeichnung nach DIN 9130 (siehe auch DIN 9130 Teil 1)	Zeichnung nach DIN 9130 (siehe auch DIN 9130 Teil 1) Zeichnung nach DIN 9130 (siehe auch DIN 9130 Teil 1) Zeichnung nach DIN 9130 (siehe auch DIN 9130 Teil 1)	Zeichnung nach DIN 9130 (siehe auch DIN 9130 Teil 1) Zeichnung nach DIN 9130 (siehe auch DIN 9130 Teil 1) Zeichnung nach DIN 9130 (siehe auch DIN 9130 Teil 1)
--	--	--	--

25.602.2253.0 01K a  
 PLUGABLE PCB TERMINAL  
 LP-STECKKLEMME  
 2 - 25 polig/25 pins