

Fiche produit

Article n° 25.640.3853.1

Connecteur PCB 8513 B / 8 OB SW

Article n°	25.640.3853.1
EAN	4049088043062
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	3,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
Répartiteur compact	boîte
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
Sens de branchement du connecteur	180°

Données techniques

Section transversale nominale	1,5 mm ²
Courant nominal	8 A
Catégorie de surtension I	690 V
Catégorie de surtension II	250 V
Catégorie de surtension III	125 V
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV
longueur de fil	6,5 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	1,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	1,5 mm ²
longueur de fil	6,5 mm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	30-16 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	8 A
Câblage d'usine actuelle	8 A
Section traversante norme CSA	22-14 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	5 A

Autre

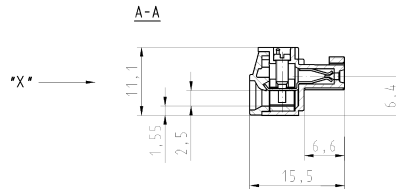
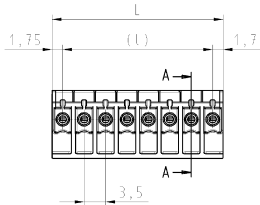
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	11,1 mm
profondeur	15,5 mm
matière Vis de fixation	Acier
matière de base de contact	CuSn

matière surface de contact

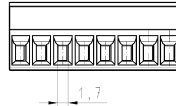
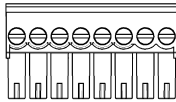
Sn

Dessin technique

Ab 7-polige Ausführung ohne Bremsfläche
 8-polige Ausführung gezeichnet
 no ribs drawn on the outer surface of the first and last pole form 7 pole version
 8pole version drawn



Ansicht *X*

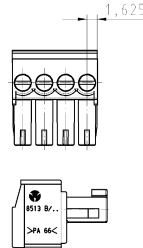


Artikel-Nr. part-no.	Pol- zahl pole	(L)	I	Typ type
25.640.3253.F	2	7,0	3,5	8513 B/ 2 OB..
25.640.3353.F	3	10,5	7,0	8513 B/ 3 OB..
25.640.3453.F	4	14,0	10,5	8513 B/ 4 OB..
25.640.3553.F	5	17,5	14,0	8513 B/ 5 OB..
25.640.3653.F	6	21,0	17,5	8513 B/ 6 OB..
25.640.3753.F	7	24,5	21,0	8513 B/ 7 OB..
25.640.3853.F	8	28,0	24,5	8513 B/ 8 OB..
25.640.3953.F	9	31,5	28,0	8513 B/ 9 OB..
25.640.4053.F	10	35,0	31,5	8513 B/ 10 OB..
25.640.4153.F	11	38,5	35,0	8513 B/ 11 OB..
25.640.4253.F	12	42,0	38,5	8513 B/ 12 OB..
25.640.4353.F	13	45,5	42,0	8513 B/ 13 OB..
25.640.4453.F	14	49,0	45,5	8513 B/ 14 OB..
25.640.4553.F	15	52,5	49,0	8513 B/ 15 OB..
25.640.4653.F	16	56,0	52,5	8513 B/ 16 OB..
25.640.4753.F	17	59,5	56,0	8513 B/ 17 OB..
25.640.4853.F	18	63,0	59,5	8513 B/ 18 OB..
25.640.4953.F	19	66,5	63,0	8513 B/ 19 OB..
25.640.5053.F	20	70,0	66,5	8513 B/ 20 OB..

Freiführeranz nach DIN	Modultyp	Markiert und überleitet:
.F	2:1	
.0		
.1		
.7		

DIN-Zeichnung, keine Einzel- oder Reihenzeichnungen			Tabelle	
Zug	Notiz	Zeichnung Nr.	Bl. 1	von 1
2006	13.09.	25.640.3253.0	01K	b
Typ 8513 B/ 2-20 OB		Beschriftung LP_STECKKLEMME mit Steck- u. Schraubanschluss, Reststromschutz 3,5mm pluggable IEC terminal, residual current clamp system		

4-polige Ausführung gezeichnet
 4 pole version drawn



Bei 2-6polige
 (25.640.3253.F, 25.640.3353.F,
 25.640.3453.F, 25.640.3553.F,
 25.640.3653.F)
 mit Bremsflächen an den Außenflächen
 am ersten und letzten Pol
 2-6pole
 (25.640.3253.F, 25.640.3353.F,
 25.640.3453.F, 25.640.3553.F,
 25.640.3653.F)
 version with ribs on teh outer
 surface of the first and last pole

 Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog