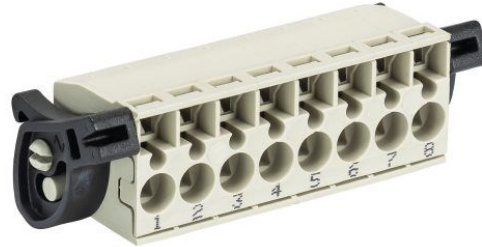


Fiche produit

Article n° 25.843.0753.0

Connecteur PCB 8213 BFK/ 7 TOP K F2



Article n°	25.843.0753.0
EAN	4049088080555
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Raccordement à ressort
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	7
Marquage	Oui
Fixation	Bride

Données techniques

Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
longueur de fil	11 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	11 mm

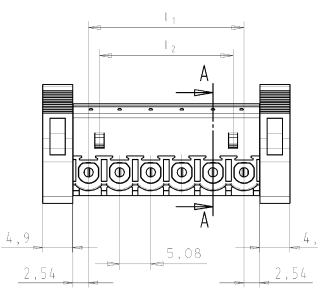
Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	12 A
Câblage d'usine actuelle	12 A
Section traversante norme CSA	22-16 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	12 A

Autre

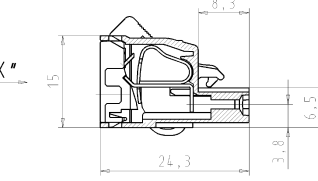
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	35,56 mm
profondeur	24,3 mm
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

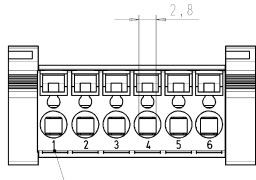


6-polige Ausführung gezeichnet
drawn version: 6-poles

A-A



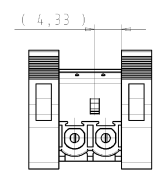
Ansicht "X"
view "X"



Schrift DIN 30640 - 1E1,5
font narrow, size 1,5
haltbar angebracht/ durable attached
Farbe/color: schwarz/black

M 1:1

Ausführung: 2-polig
version: 2-poles



Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teile-Nr. part-no.	Polzahl pole	(L)	l ₁	l ₂
25.843.3253.F	2	10,16	5,08	-
25.843.3353.F	3	15,24	10,16	6,58
25.843.3453.F	4	20,32	15,24	11,66
25.843.3553.F	5	25,40	20,32	16,74
25.843.3653.F	6	30,48	25,40	21,82
25.843.3753.F	7	35,56	30,48	26,90
25.843.3853.F	8	40,64	35,56	31,98
25.843.3953.F	9	45,72	40,64	37,06
25.843.4053.F	10	50,80	45,72	42,14
25.843.4153.F	11	55,88	50,80	47,22
25.843.4253.F	12	60,96	55,88	52,30

.F	Farbe/ color	grou/grey	schwarz/ black	grün/ green
.0	grou/grey			
.1	schwarz/ black			
.7	grün/ green			

Zeichnung nach DIN 7107/Technical system acc. to DIN 7107 This DIN standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.	Zeichnung, keine mechanischen Änderungen Drawing, no mechanical modifications allowed	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.843.0253.0 01K	Stück / no. Blatt / sheet
Werkstoff/Material 2009 8213 BFK	Typ 8213 BFK	PCB_Terminal LP_STECKKLEMME mit Federkraftschluß; Rastermaß: 5,00mm; with spring clamp connection, pitch: 5mm	