

Fiche produit

Article n° 25.323.3753.0

Connecteur PCB 8213 B / 7 F OB

Barette à enfichage indirect, pas 5,08mm enfichage dans le sens du conducteur, raccordement par vis, 7 pôles, avec flasque à visser, couleur gris, sans marquage, type : 8213 B/7 F OB



Article n°	25.323.3753.0
EAN	4015573364608
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5,08 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	7
Marquage	Aucun
Fixation	Bride
Sens de branchement du connecteur	180°

Données techniques

Section transversale nominale	2,5 mm ²
Courant nominal	12 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
longueur de fil	6 mm

données de connection

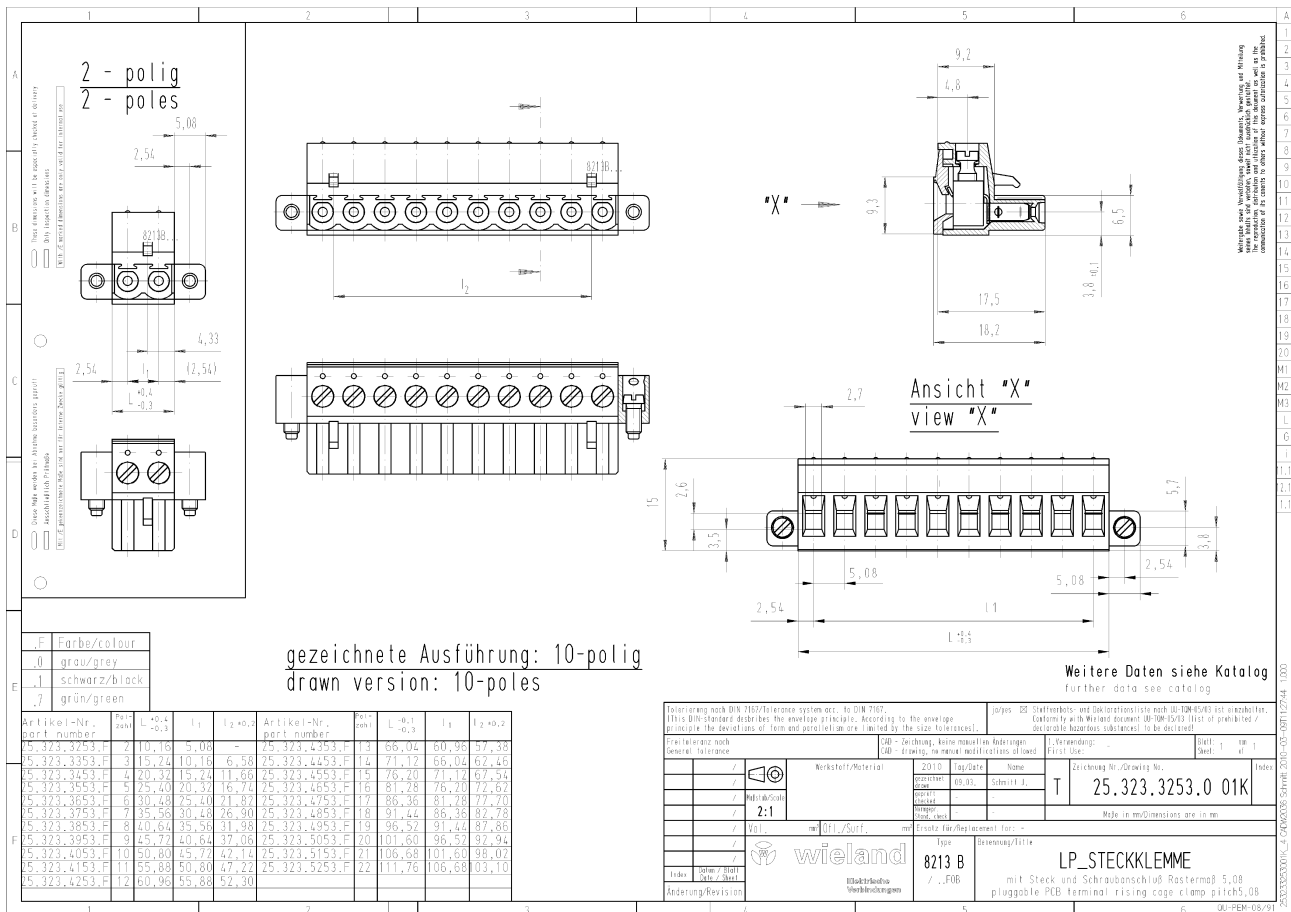
Section minimum fil rigide	0,14 mm ²
Section maximum fil rigide	2,5 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	6 mm

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	15 mm
Longueur	35,56 mm
profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique


2 - polig
2 - poles

gezeichnete Ausführung: 10-polig
drawn version: 10-poles

Ansicht "X"
view "X"

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Artikel-Nr. part number	Polzahl poles	L ±0,1 -0,3	l ₁	l ₂ ±0,2	Artikel-Nr. part number	Polzahl poles	L ±0,1 -0,3	l ₁	l ₂ ±0,2
25.323.3253.F	2	10,16	5,08	-	25.323.4253.F	13	66,04	60,96	57,98
25.323.3353.F	3	15,24	10,16	6,58	25.323.4253.F	14	71,12	66,04	62,46
25.323.3453.F	4	20,32	15,24	11,86	25.323.4253.F	15	76,20	71,12	67,94
25.323.3553.F	5	25,40	20,32	16,72	25.323.4253.F	16	81,28	76,20	72,62
25.323.3653.F	6	30,48	25,40	21,82	25.323.4253.F	17	86,36	81,28	77,70
25.323.3753.F	7	35,56	30,48	26,90	25.323.4253.F	18	91,44	86,36	82,78
25.323.3853.F	8	40,64	35,56	31,98	25.323.4253.F	19	96,52	91,44	87,86
25.323.3953.F	9	45,72	40,64	37,06	25.323.5053.F	20	101,60	96,52	92,94
25.323.4053.F	10	50,80	45,72	42,14	25.323.5153.F	21	106,68	101,60	98,02
25.323.4153.F	11	55,88	50,80	47,22	25.323.5253.F	22	111,76	106,68	103,10
25.323.4253.F	12	60,96	55,88	52,30					

Werkstoff/Material		2010	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.		Index
Material/Material		8213 B	19.01.	Schmitt J.	T 25.323.3253.0 01K		
Erzeuger/Manufacturer		wieland					
Ersetzt für/Replacement for:							
Baugruppe/Part		LP_STECKKLEMME					
Anzeichnung/Revision		mit Steck und Schraubanschluß Rastermaß 5,08 pluggable PCB terminal rising cage clamp pitch 5,08					