

Fiche produit

Article n° 25.320.5153.0

Connecteur PCB 8113 B / 21 OB

Barette à enfichage indirect, pas 5,0mm enfichage dans le sens du conducteur, raccordement par vis, 21 pôles, couleur gris, sans marquage, type 8113 B/21 OB



Article n°	25.320.5153.0
EAN	4015573182196
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	21
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun
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

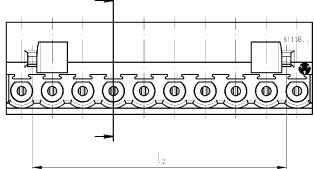
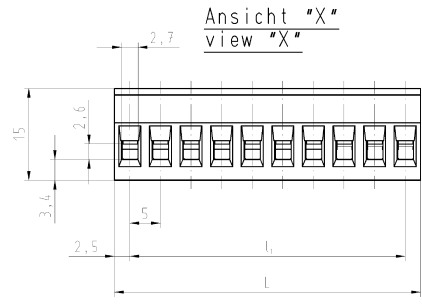
Données techniques UL/CSA

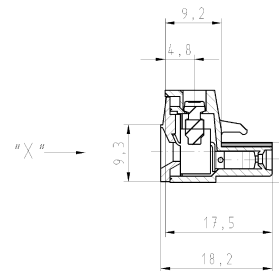
Section traversante norme UL	22-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	15 A
Câblage d'usine actuelle	15 A
Section traversante norme CSA	22-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	15 A

Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique




Ansicht "X"
view "X"

gezeichnete Ausführung
10-polig
drawn version
10poles

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Artikel-Nr. part-no.	Poi-Z. pole	L	l ₁	l ₂	Typ type
25.320.3253.F	2	10	5	-	8113 B / 2 OB
25.320.3353.F	3	15	10	6,5	8113 B / 3 OB
25.320.3453.F	4	20	15	11,5	8113 B / 4 OB
25.320.3553.F	5	25	20	16,5	8113 B / 5 OB
25.320.3653.F	6	30	25	21,5	8113 B / 6 OB
25.320.3753.F	7	35	30	26,5	8113 B / 7 OB
25.320.3853.F	8	40	35	31,5	8113 B / 8 OB
25.320.3953.F	9	45	40	36,5	8113 B / 9 OB
25.320.4053.F	10	50	45	41,5	8113 B / 10 OB
25.320.4153.F	11	55	50	46,5	8113 B / 11 OB
25.320.4253.F	12	60	55	51,5	8113 B / 12 OB
25.320.4353.F	13	65	60	56,5	8113 B / 13 OB
25.320.4453.F	14	70	65	61,5	8113 B / 14 OB
25.320.4553.F	15	75	70	66,5	8113 B / 15 OB
25.320.4653.F	16	80	75	71,5	8113 B / 16 OB
25.320.4753.F	17	85	80	76,5	8113 B / 17 OB
25.320.4853.F	18	90	85	81,5	8113 B / 18 OB
25.320.4953.F	19	95	90	86,5	8113 B / 19 OB
25.320.5053.F	20	100	95	91,5	8113 B / 20 OB
25.320.5153.F	21	105	100	96,5	8113 B / 21 OB
25.320.5253.F	22	110	105	101,5	8113 B / 22 OB
25.320.5353.F	23	115	110	106,5	8113 B / 23 OB
25.320.5453.F	24	120	115	111,5	8113 B / 24 OB

Farbe/ colour	.F	2005	log/date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Folien Sheet
					T 25.320.3253.0 01K	1 of 1
					Maße in mm/Dimensions are in mm	
				Type Bauelement/Type		
		LP_STECKKLEMME				
		indirekt steckbar, Schraubauflösung Restmass 5 Pluggable PCB terminal rising cage clamp, pitch 5				
Änderung/Revision		00-PEM-05/91				