

Fiche produit

Article n° 25.820.2453.0

Connecteur PCB 8113 BFK /24 TOP

Article n°	25.820.2453.0
EAN	4015573502116
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Espacement modulaire	5 mm
Type de connexion	Raccordement à ressort
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	24
Marquage	Oui
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	11 mm

données de connexion

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

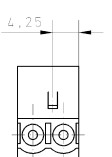
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
profondeur	24,3 mm

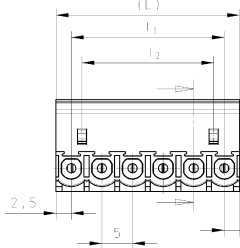
matière Vis de fixation	Aucun
matière de base de contact	Acier
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

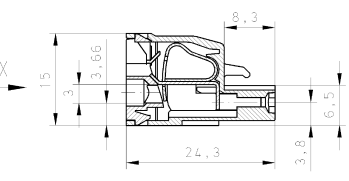
Ausführung: 2-poig
version: 2-poles



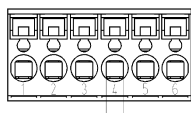
4,25



gezeichnete Ausführung: 6-polig
drawn version: 6-poles




Ansicht X
view "X"



Teile - Nr. part - no.	Polzahl pole	{L}	l ₁	l ₂	Typ type
25.820.0253.F	2	10	5	-	8113 BFK/ 2 TOP
25.820.0353.F	3	15	10	6,5	8113 BFK/ 3 TOP
25.820.0453.F	4	20	15	11,5	8113 BFK/ 4 TOP
25.820.0553.F	5	25	20	16,5	8113 BFK/ 5 TOP
25.820.0653.F	6	30	25	21,5	8113 BFK/ 6 TOP
25.820.0753.F	7	35	30	26,5	8113 BFK/ 7 TOP
25.820.0853.F	8	40	35	31,5	8113 BFK/ 8 TOP
25.820.0953.F	9	45	40	36,5	8113 BFK/ 9 TOP
25.820.1053.F	10	50	45	41,5	8113 BFK/10 TOP
25.820.1153.F	11	55	50	46,5	8113 BFK/11 TOP
25.820.1253.F	12	60	55	51,5	8113 BFK/12 TOP
25.820.1353.F	13	65	60	56,5	8113 BFK/13 TOP
25.820.1453.F	14	70	65	61,5	8113 BFK/14 TOP
25.820.1553.F	15	75	70	66,5	8113 BFK/15 TOP
25.820.1653.F	16	80	75	71,5	8113 BFK/16 TOP
25.820.1753.F	17	85	80	76,5	8113 BFK/17 TOP
25.820.1853.F	18	90	85	81,5	8113 BFK/18 TOP
25.820.1953.F	19	95	90	86,5	8113 BFK/19 TOP
25.820.2053.F	20	100	95	91,5	8113 BFK/20 TOP
25.820.2153.F	21	105	100	96,5	8113 BFK/21 TOP
25.820.2253.F	22	110	105	101,5	8113 BFK/22 TOP
25.820.2353.F	23	115	110	106,5	8113 BFK/23 TOP
25.820.2453.F	24	120	115	111,5	8113 BFK/24 TOP

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Fertigerang nach DIN 7169/Tolerance system acc. to DIN 7167. This DIN-standard defines the working principle. According to the usage principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.		2009 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 2010 - Änderung, in neue Ausfertigung übergeben		2009 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 2010 - Änderung, in neue Ausfertigung übergeben	
Freitoleranz nach General tolerance		2009 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 2010 - Änderung, in neue Ausfertigung übergeben		2009 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen 2010 - Änderung, in neue Ausfertigung übergeben	
Farbe: colour:		Werkstoff/Material 2009 2010		Zeichnung Nr./Drawing No. 25.820.0253.0 01K	
grau/grey bedruckt: schwarz printing: black		2009 2010		Maßstab/Scale 1:1	
grün/green bedruckt: schwarz printing: black		2009 2010		Maßstab/Scale 1:1	
Änderung/Revision		2009 2010		Maßstab/Scale 1:1	

 Dielektrische Verbindungen	LP_STECKKLEMME mit Federkraftanschluß, Rastermaß: 5mm with spring clamp connection, pitch: 5mm
---	---