

Fiche produit

Article n° 25.322.4053.0

Connecteur PCB 8113 B / 10 F OB



Article n°	25.322.4053.0
EAN	4015573336247
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	10
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

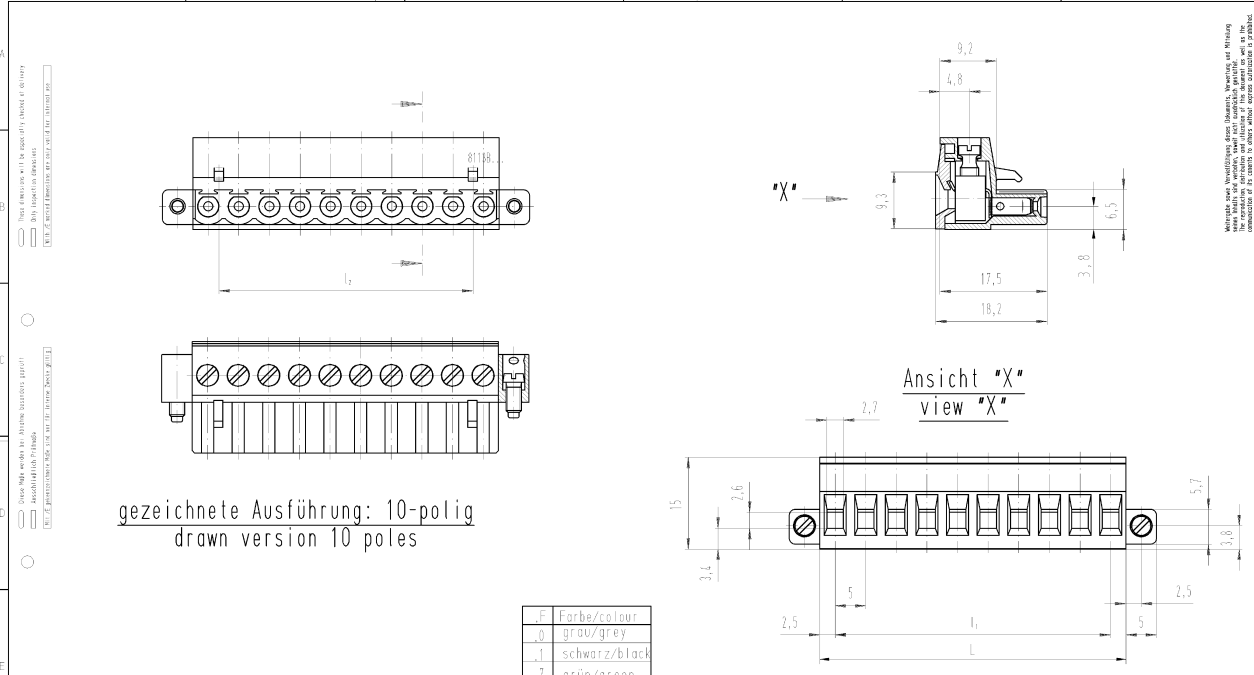
Données techniques UL/CSA

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

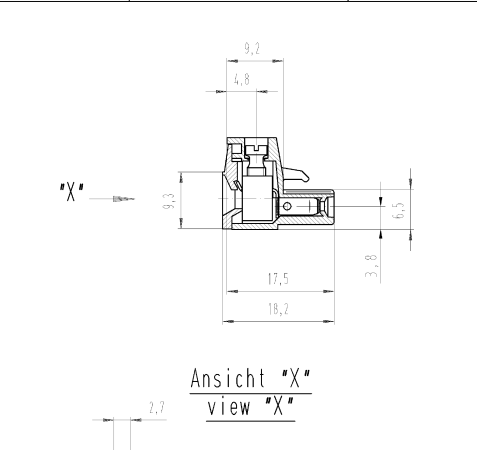
Autre

Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	15 mm
Longueur	50 mm
profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique



gezeichnete Ausführung: 10-polig
drawn version 10 poles



Ansicht "X"
view "X"

Teile-Nr. / part no.	Pol-Z. / pole	L	l ₁	l ₂	Type	Teile-Nr. / part no.	Pol-Z. / pole	L	l ₁	l ₂	Type
25.322.3253	2	10	5	-	8113B/02F0B	25.322.4353	13	65	60	56.5	8113B/13F0B
25.322.3353	3	15	10	6.5	8113B/03F0B	25.322.4453	14	70	65	61.5	8113B/14F0B
25.322.3453	4	20	15	11.5	8113B/04F0B	25.322.4553	15	75	70	66.5	8113B/15F0B
25.322.3553	5	25	20	16.5	8113B/05F0B	25.322.4653	16	80	75	71.5	8113B/16F0B
25.322.3653	6	30	25	21.5	8113B/06F0B	25.322.4753	17	85	80	76.5	8113B/17F0B
25.322.3753	7	35	30	26.5	8113B/07F0B	25.322.4853	18	90	85	81.5	8113B/18F0B
25.322.3853	8	40	35	31.5	8113B/08F0B	25.322.4953	19	95	90	86.5	8113B/19F0B
25.322.3953	9	45	40	36.5	8113B/09F0B	25.322.5053	20	100	95	91.5	8113B/20F0B
25.322.4053	10	50	45	41.5	8113B/10F0B	25.322.5153	21	105	100	96.5	8113B/21F0B
25.322.4153	11	55	50	46.5	8113B/11F0B	25.322.5253	22	110	105	101.5	8113B/22F0B
25.322.4253	12	60	55	51.5	8113B/12F0B						

Farbe/color	grau/grey
0	grau/grey
1	schwarz/black
7	grün/green

Werkstoff/Material	2005	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.
2:1		18.12.	Schmitt J.	25.322.3253.0 01K

wieland		Ersetzt für/Replacement for: -	
Elektrotechnik Verbindungen		Typ: LP_STECKKLEMME	
Änderung/Revision		indirekt steckbar, Schraubausführung Restmass 5 Pluggable PCB terminal rising cage clamp, pitch 5	