

Fiche produit

Article n° 25.360.3953.0

Connecteur PCB 8313 B / 9 OB



Article n°	25.360.3953.0
EAN	4015573195851
Unité de commande	50 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Espacement modulaire	7,5 mm
Type de connexion	Connexion à vis
processus de soudure	Aucun
Répartiteur compact	boîte
Nombre de pôles	9
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	690 V
Catégorie de surtension III	400 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	65,5 mm
profondeur	18,2 mm
matière Vis de fixation	CuSn/Steel
matière de base de contact	CuSn
matière surface de contact	Sn

Dessin technique

These dimensions will be especially checked at delivery
Only inspection dimensions
Mit /E marked dimensions are only valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
Ausschließlich Prüfmaße
Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

1 2 3

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1

gezeichnete Ausführung: 7-polig
drawn execution: 7-poles

Artikel-Nr. part number	Pole pole	L	l ₁	l ₂	Typ type
25.360.3253	2	13,0	7,5		8313 B/ 20B
3353	3	20,5	15,0	8,5	8313 B/ 30B
3453	4	28,0	22,5	16,0	8313 B/ 40B
3553	5	35,5	30,0	23,5	8313 B/ 50B
3653	6	43,0	37,5	31,0	8313 B/ 60B
3753	7	50,5	45,0	38,5	8313 B/ 70B
3853	8	58,0	52,5	46,0	8313 B/ 80B
3953	9	65,5	60,0	53,5	8313 B/ 90B
4053	10	73,0	67,5	61,0	8313 B/ 100B
4153	11	80,5	75,0	68,5	8313 B/ 110B
4253	12	88,0	82,5	76,0	8313 B/ 120B

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Farbe/colour .F		grau/grey .0		schwarz/black .1		grün/green .7	
-----------------	--	--------------	--	------------------	--	---------------	--

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.
(This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten.
Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: - First Use:	Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1
--	---	--------------------------------	-------------------------------

			Werkstoff/Material		2007	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No. 25.360.3253.0 01K a	Index a
					gezeichnet drawn	27.06.	Schmitt J.		
					geprüft checked	-	-		
					Normgepr. Stand. check	-	-		
		Maße in mm/Dimensions are in mm							

		Vol. mm ³ Ofl./Surf. mm ²		Ersatz für/Replacement for: -	
				Type	Benennung/Title
		wieland		8313 B/	Pluggable PCB terminal
		Elektrische Verbindungen		..0B	LP_KLEMM
				indirekt steckbar; Schraubausführung; Rastermaß 7,5 rising cage clamp system; Pitch 7.50	

253603253001K_4 CADW1042 Schmitt: 2007-07-07-DHT120538 1:000

1 2 3 QU-PEM-08/91

