

Fiche produit

Article n° 15.000.0553.0

Conseil PC 8105 B/ 5 C 0 OB KG

Article n°	15.000.0553.0
EAN	4015573430617
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	5
Marquage	Aucun
Fixation	Aucun

Données techniques

Courant nominal	10 A
Catégorie de surtension I	1000 V
Catégorie de surtension II	400 V
Catégorie de surtension III	250 V
longueur de fil	7 mm

données de connection

Section minimum fil rigide	0,2 mm ²
Section maximum fil rigide	4 mm ²
Section minimum multi-brins	0,14 mm ²
Section maximum multi-brins	2,5 mm ²
longueur de fil	7 mm

Données techniques UL/CSA




Section traversante norme UL	26-12 AWG
Tension UL	300 V
Câblage actuel	10 A
Câblage d'usine actuelle	10 A
Section traversante norme CSA	26-12 AWG
Tension CSA	300 V
CSA actuel	10 A

Autre

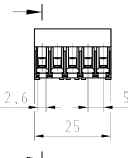
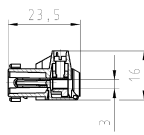
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Couleur	gris
hauteur	16 mm
Longueur	25 mm
profondeur	23,5 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn

matière surface de contact	Sn
----------------------------	----


Dessin technique

Teile - Nr. / Typ part - no. / type	Codierung coding	Erläuterung der Kodierung / exposition the coding: Positionierung (P) / positioning Kodierung (K) / coding Verrastung zwischen Kammer (V) / to lock in place	Farbtafel für .F colouring for .F																				
15.000.0553.F 8105B/5C00B..	CO/81	 P=1a,1b,2a,2b,3a,3b,4a,4b,5a,5b K=01c, 023c, 034c, 050 V=1+2,4+5	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>.0</td><td>kieselgrau, ähnl. RAL 7032</td></tr> <tr><td>.1</td><td>tiefschwarz, ähnl. RAL 9005</td></tr> <tr><td>.2</td><td>signalweiß, ähnl. RAL 9003</td></tr> <tr><td>.3</td><td>silbergrau, ähnl. RAL 7035</td></tr> <tr><td>.4</td><td>graubraun, ähnl. RAL 8015</td></tr> <tr><td>.5</td><td>purpurrot, ähnl. RAL 3004</td></tr> <tr><td>.6</td><td>lichtblau, ähnl. RAL 5012</td></tr> <tr><td>.7</td><td>moosgrün, ähnl. RAL 6005</td></tr> <tr><td>.8</td><td>ginstergelb, ähnl. RAL 1032</td></tr> <tr><td>.9</td><td>natur</td></tr> </table>	.0	kieselgrau, ähnl. RAL 7032	.1	tiefschwarz, ähnl. RAL 9005	.2	signalweiß, ähnl. RAL 9003	.3	silbergrau, ähnl. RAL 7035	.4	graubraun, ähnl. RAL 8015	.5	purpurrot, ähnl. RAL 3004	.6	lichtblau, ähnl. RAL 5012	.7	moosgrün, ähnl. RAL 6005	.8	ginstergelb, ähnl. RAL 1032	.9	natur
.0	kieselgrau, ähnl. RAL 7032																						
.1	tiefschwarz, ähnl. RAL 9005																						
.2	signalweiß, ähnl. RAL 9003																						
.3	silbergrau, ähnl. RAL 7035																						
.4	graubraun, ähnl. RAL 8015																						
.5	purpurrot, ähnl. RAL 3004																						
.6	lichtblau, ähnl. RAL 5012																						
.7	moosgrün, ähnl. RAL 6005																						
.8	ginstergelb, ähnl. RAL 1032																						
.9	natur																						
15.001.0553.F 8105B/5C10B..	C1/0B	 P=2b K=+30 V=1+2,4+5																					
15.002.0553.F 8105B/5C20B..	C2/00	 P=1a,4a K=+30 V=1+2,4+5																					

Beispielzeichnung (mit kompletter Codierung gezeichnet)
example (with complete coding)

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Fertigung nach DIN 2162/Tolerance system acc. to DIN 2162. <input type="checkbox"/> Stufenlos (no Dekretionsstufe nach DIN 2162) not excitation. (This DIN-standard design is the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		<input type="checkbox"/> Stufenlos (no Dekretionsstufe nach DIN 2162) not excitation. (This DIN-standard design is the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).	
Präzisionsmaßstab General tolerance: DIN ISO 2768 - m	<input type="checkbox"/> Zeichnung, keine parallelen Abmessungen 2D - drawing, no parallel dimensions allowed	<input type="checkbox"/> Verwendung First use	Blatt: / of / Zeichnung Nr./Drawing No.
Werkstoff/Material 2017 Material 20.04 Material	Typ/Type Name T	15.000.0553.0 01K Made in Germany Made in Germany Made in Germany	
		Typ Benennung/Titles pluggable PCB terminal LP_STECKKLEMME 5-polig mit Steck- und Schraubanschluss 5-poles with plug in and screw connection	