

Fiche produit

Article n° 15.001.0253.0

Conseil PC 8105 B/ 2 C 1 OB KG

Article n°	15.001.0253.0
EAN	4015573515642
Unité de commande	100 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	2
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	10 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. / part no. Typ / type	Codierung coding	Erläuterung der Codierung in Steckrichtung explanation the coding - direction of insertion Positionierung (P)/ positioning Kodierung (K)/ coding Verrostung zwischen Kammer (V)/ to lock in place	,F	Farbtabelle colouring	Iso-Gehäuse-Nr. insulating part no.
15.000.0253.F 8105B/2C0 OB..	C0	P=1a,1b,2a,2b K=01c,ø20 V=1+2	.0	kieselgrau, ähnlich RAL 7032 pebble grey, similar to RAL 7032	01.042.7053.0
15.001.0253.F 8105B/2C1 OB..	C1	P=1b,2a K=01c,ø20 V=1+2	.1	tiefschwarz, ähnlich RAL 9005 jet black, similar to RAL 9005	01.042.5553.0
15.002.0253.F 8105B/2C2 OB..	C2	P=1a,2b K=01c V=1+2	.2	reinweiß, ähnlich RAL 9010 pure white, similar to RAL 9010	01.042.6953.0
15.003.0253.F 8105B/2C3 OB..	C3	P=2a K=01c,ø20 V=1+2	.3	silbergrau, ähnlich RAL 7001 silver grey, similar to RAL 7001	01.042.6353.0
15.004.0253.F 8105B/2C4 OB..	C4	P=1a,1b K=01c V=1+2	.4	graubraun, ähnlich RAL 8019 grey brown, similar to RAL 8019	01.042.5953.0
15.005.0253.F 8105B/2C5 OB..	C5	P=1a,2b K=ø20, V=1+2	.5	purpurrot, ähnlich RAL 3004 purple red, similar to RAL 3004	01.042.5653.0
15.006.0253.F 8105B/2C6 OB..	C6	P=1a,2b K= V=1+2	.6	lichtblau, ähnlich RAL 5012 light blue, similar to RAL 5012	01.042.6653.0
15.007.0253.F 8105B/2C7 OB..	C7	P=1b,2a,2b K=ø20, V=1+2	.7	moosgrün, ähnlich RAL 6005 moss green, similar to RAL 6005	01.042.6553.0
			.8	ginstergelb, ähnlich RAL 1032 broom yellow, similar to RAL 1032	01.042.5753.0
			.9	natur nature	01.042.6753.0

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

Schnitt A-A
section A-A

Draufsicht
top view

2x 05.549.3629.0
2x 05.002.9912.0
2x 02.311.8421.0

Iso-Gehäuse-Nr.
insulating part no.

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Fileteranzicht	Modell	2D-Zeichnung, keine Modell- oder Abmessungen	1. Revision	Bl. 1	von 1
2	x	2005	13.09.		
3		Direktion			
4		Abteilung			
5		Abteilung			
6		Abteilung			
7		Abteilung			
8		Abteilung			
9		Abteilung			
10		Abteilung			
11		Abteilung			
12		Abteilung			
13		Abteilung			
14		Abteilung			
15		Abteilung			
16		Abteilung			
17		Abteilung			
18		Abteilung			
19		Abteilung			
20		Abteilung			
21		Abteilung			
22		Abteilung			
23		Abteilung			
24		Abteilung			
25		Abteilung			
26		Abteilung			
27		Abteilung			
28		Abteilung			
29		Abteilung			
30		Abteilung			
31		Abteilung			
32		Abteilung			
33		Abteilung			
34		Abteilung			
35		Abteilung			
36		Abteilung			
37		Abteilung			
38		Abteilung			
39		Abteilung			
40		Abteilung			
41		Abteilung			
42		Abteilung			
43		Abteilung			
44		Abteilung			
45		Abteilung			
46		Abteilung			
47		Abteilung			
48		Abteilung			
49		Abteilung			
50		Abteilung			
51		Abteilung			
52		Abteilung			
53		Abteilung			
54		Abteilung			
55		Abteilung			
56		Abteilung			
57		Abteilung			
58		Abteilung			
59		Abteilung			
60		Abteilung			
61		Abteilung			
62		Abteilung			
63		Abteilung			
64		Abteilung			
65		Abteilung			
66		Abteilung			
67		Abteilung			
68		Abteilung			
69		Abteilung			
70		Abteilung			
71		Abteilung			
72		Abteilung			
73		Abteilung			
74		Abteilung			
75		Abteilung			
76		Abteilung			
77		Abteilung			
78		Abteilung			
79		Abteilung			
80		Abteilung			
81		Abteilung			
82		Abteilung			
83		Abteilung			
84		Abteilung			
85		Abteilung			
86		Abteilung			
87		Abteilung			
88		Abteilung			
89		Abteilung			
90		Abteilung			
91		Abteilung			
92		Abteilung			
93		Abteilung			
94		Abteilung			
95		Abteilung			
96		Abteilung			
97		Abteilung			
98		Abteilung			
99		Abteilung			
100		Abteilung			

15.000.0253.0 01K

wieland
Elektronische
Verbindungen

LP_STECKKLEMME 2 pol
mit Steck-u. Schraubanschluss, Rastermaß/pitch = 5mm
Pluggable PCB-terminal, rising cage clamp system

01-PEM-05/01