

**Fiche produit**

Article n° 15.007.0253.8

Conseil PC 8105 B/ 2 C 7 OB GG

Article n°	15.007.0253.8
EAN	4015573780484
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 <sup>2</sup>
Section maximum fil rigide	4 mm <sup>2</sup>
Section minimum multi-brins	0,14 mm <sup>2</sup>
Section maximum multi-brins	2,5 mm <sup>2</sup>
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	jaune
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 exposition 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=01c,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	ginsergelb, 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)

weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Erläuterung des Zeichnungsymbols		230 - Zeichnung, keine material- oder Abmessungs		T. Bezeichnung		Bl. 1 von 1	
Modifikation		Zust.	Tag	Notiz	Zeichnung Nr.		Index
	x				15.000.0253.0 01K		
Material		Geometrie		Hersteller	Ersatz für		
				Bezeichnung <b>LP_STECKKLEMME</b> 2 pol mit Steck-a-Schraubanschluss, Rastermaß/pitch = 5mm Plugable PCB-terminal, rising cage clamp system			
Änderung				01-PEM-05/01			