

# Fiche produit

Article n° 15.003.0253.1

## Conseil PC 8105 B/ 2 C 3 OB TS

Article n°	15.003.0253.1
EAN	4015573780446
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 mm²
Section maximum fil rigide	4 mm²
Section minimum multi-brins	0,14 mm²
Section maximum multi-brins	2,5 mm²
longueur de fil	7 mm

### Données techiques 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	noir
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 withrighe savie Verviolitilities of desce Odouments, Newertung and Mithelang series health side webselv, sevel incht careforcische, gestellerlie. Pergodelun, districtivium oud ulticatie of this decument ors well as the communication of its conents to others without express culturaties is grabbled. Erläuterung der Codierung in Steckrichtung exposition the coding - direction of insertion Positionierung (FP) positionierung (FP) positionierung (FP) positionierung (FP) positionierung (FP) positionierung (KZ) coding Verrestung zuschsen Kommer (VI) to lock in place Posit, 15 z. 25 k. 601c, 400 V-1-2 Teile-Nr. / part no. Typ / type Codierur coding lso-Gehäuse-Nr. insulating part no Farbtabelle colouring kieselgrau, öhnlich RAL 7032 pebble grey, similar to RAL 7032 tiefschwarz, ähnlich RAL 9005 jet black, similar to RAL 9005 P=1a,1b,2a,2b K=01c,d20 V=1+2 15 000 0253 F 01.042.7053.0 CO 8105B/2C0 OB.. 01.042.5553.0 P=1b,2a K=01c,d20 V=1+2 15.001.0253.F C1 reinweiß, Similar to RAL 9010 pure white, Similar to RAL 9010 silbergrau, ähnlich RAL 7001 siver grey, similar to RAL 7001 8105B/2C1 OB.. 01.042.6953.0 P=1a,2b K=01c V=1+2 15.002.0253.F 8105B/2C2 OB.. . 3 01.042.6353.0 C2 graubraun, ähnlich RAL 8019 grey brown, similar to RAL 8019 purpurrot, ähnlich RAL 3004 purple red, similar to RAL 3004 01.042.5953.0 P=2a K=01c,d20 V=1+2 15.003.0253.F C3 8105B/2C3 OB.. . 5 01.042.5653.0 P=1a,1b K=01c V=1+2 pulpe lea, similar to Ana. 3004.
6 Lichtblow, abhalich RAL 5012
light blue, similar to RAL 5012
moss graen, similar to RAL 6005
moss green, similar to RAL 6005
ginstergelb, ähnlich RAL 1032
broom yellow, similar to RAL 1032 15.004.0253.F 01.042.6653.0 C4 8105B/2C4 OB.. 01.042.6553.0 P=1a,2b K=d20, V=1+2 15.005.0253.F 8105B/2C5 OB.. C5 01.042.5753.0 P=1a,2b K= V=1+2 15.006.0253.F .9 natur C6 01.042.6753.0 8105B/2C6 OB.. P=1b,2a,2b K=d20, V=1+2 15.007.0253.F C7 8105B/2C7 OB.. Beispielzeichnung (mit kompletter Codierung) example (with complete coding ) Schnitt A-A section A-A Draufsicht top view 2x 05.002.9912.0 2x 05.549.3629.0 Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog 2x 02.311.8421.0 15.000.0253.0 01K Iso-Gehäuse-Nr. insulating part no. LP\_STECKKLEMME