

Fiche produit

Article n° 15.031.0357.2

Conseil PC 8105B/ 3 C 1 VLA RW GW

Article n°	15.031.0357.2
EAN	4049088156489
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	3
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	blanc
hauteur	50,7 mm
Longueur	15 mm
profondeur	14,9 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn

matière surface de contact Sn

Dessin technique

Farbtabelle für .F colouring for .F		Teile - Nr./ Typ part - no./ type	Kodierung coding	Erläuterung der Kodierung/Exposition the coding: Positionierung (P) / positioning Kodierung (K) / Verrostung zwischen Kammer (V) / to lock in place
.0	pastellviolett, ähnl. RAL 4009 pastel violet, similar to RAL 4009	15.030.0357.F 8105B/ 3 CO VLA..GW	C0 / 80	P=1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 3b K=01c, d23c, d30 V=1+2
.1	schwarzgrau, ähnl. RAL 7021 black grey, similar to RAL 7021	15.031.0357.F 8105B/ 3 C1 VLA..GW	C1 / 0A	P=1b K=01c, d20 V=1+2
.2	reinweiß, ähnl. RAL 9010 pure white, similar to RAL 9010	15.032.0357.F 8105B/ 3 C2 VLA..GW	C2 / 0C	P=1b, 3a K=01c V=1+2
.3	schiefergrau, ähnl. RAL 7015 slate grey, similar to RAL 7015	15.033.0357.F 8105B/ 3 C3 VLA..GW	C3 / 0D	P=1a K=01c V=1+2
.4	altrosa, ähnl. RAL 3014 antique pink, similar to RAL 3014	15.034.0357.F 8105B/ 3 C4 VLA..GW	C4 / 0E	P=1a, 1b K=d30 V=1+2
.5	lichtblau, ähnl. RAL 5012 light blue, similar to RAL 5012	15.035.0357.F 8105B/ 3 C5 VLA..GW	C5 / 0F	P=1a, 3b K=01c V=1+2
.6	lichtgrün, ähnl. RAL 6027 light green, similar to RAL 6027	15.036.0357.F 8105B/ 3 C6 VLA..GW	C6 / 0G	P=1a, 3a K=01c V=1+2
.7	schwefelgelb, ähnl. RAL 1016 sulfur yellow, similar to RAL 1016	15.037.0357.F 8105B/ 3 C7 VLA..GW	C7 / 0H	P=2b K=d20 V=1+2
.8	lochorange, ähnl. RAL 2012 saffron orange, similar to RAL 2012	15.039.0357.F 8105B/ 3 C9 VLA..GW	C9	P=1a, 1b K=V=1+2

Beispielzeichnung
(mit kompletter Kodierung gezeichnet)
example drawing with complete coding

Schnitt A-A
section A-A

ACHTUNG! Unterscheidungsmerkmal flammwidriges Material
ATTENTION! differentiator for flame resistant material

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Fertigung nach DIN 7162/Tolerance system acc. to DIN 7162. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)		Grades: <input type="checkbox"/> Standard- und Dekretionsreihe nach DIN 7964-5/5.0 (not applicable) Drehmittl. mit Wieland Document 00-200-05.00 (list of prohibited / selected grades) (selected) to be designed	
Präzisionsgrad nach DIN ISO 2768 - m Series tolerance	20 - Zeichnung, keine parallelen Ausräumungen 20 - drawing, no parallel modifications allowed	1. Verwendung First use	Zeichnung Nr./Drawing No. 15.030.0357.0 01K a
Material Material	2011 2011	Typ/Batch Typ/Batch	Werte in mm/Dimensions are in mm
Vergrößerung Magnification	1:1	Werkstoff/Material Material	pluggable PCB terminal LP_STECKVERBINDER
Verfahren Process	02.01.2022	Hersteller/Manufacturer wieland	3-pol. 10A, 2,5mm vertikal, Austf., Verriegelung innen vertical version, locking inside
Werkstoff/Material Material	8105B/ 3 C, VLA..GW	Werkstoff/Material Material	00-FEM-05-016