

**Fiche produit**

Article n° 15.418.0357.2

Conseil PC 8105FU/ 3C 8 VL RW GW

Article n°	15.418.0357.2
EAN	4049088116711
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 <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	blanc
hauteur	31,5 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

1	2	3	4	5	6
<p>Teile - Nr./ Typ part no./ type</p> <p>Kodierung coding</p> <p>Erläuterung der Kodierung/ exposition the coding: Positionierung (P) / positioning Kodierung (K) / coding Verrastung zwischen Kammer (V) / to lock in place</p>	15.410.1357.2 8105FU/ 3C10 VL RW GW	C 10	<p>P = 3a K = 02c, d30 V = 2+3</p>	<p><b>Schnitt A-A</b> section A-A</p> <p><b>ACHTUNG! Unterscheidungsmerkmal flammwidriges Material!</b> ATTENTION! différentiel pour flame resistant material!</p> <p>Weitere Farben auf Anfrage further colours on request</p> <p><b>Weitere Daten siehe Katalog</b> further data see catalog</p>	<p>Zulässige Abweichungen nach DIN 2167/Permissible deviations acc. to DIN 2167 (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). Tolerances: 1. Zeichnung, keine besonderen Abänderungen zulässig / Drawing, no special modifications allowed. 2. Verwendung: siehe Zeichnung N./Drawing No. Date: /</p>
	15.411.0357.2 8105FU/ 3C 1 VL RW GW	C 1	<p>P = 1b K = 01c, d20 V = 1+2</p>		
	15.411.1357.2 8105FU/ 3C11 VL RW GW	C 11	<p>P = 1a, 3b K = 01c, d10, d30 V = 2+3</p>		
	15.412.0357.2 8105FU/ 3C 2 VL RW GW	C 2	<p>P = 1b, 3a K = 01c V = 1+2</p>		
	15.412.1357.2 8105FU/ 3C12 VL RW GW	C 12	<p>P = 2a, 3b K = d12c V = 2+3</p>		
	15.413.0357.2 8105FU/ 3C 3 VL RW GW	C 3	<p>P = 1a K = 03c V = 1+2</p>		
	15.413.1357.2 8105FU/ 3C13 VL RW GW	C 13	<p>P = 1b, 3b K = d12c V = 2+3</p>		
	15.414.1357.2 8105FU/ 3C14 VL RW GW	C 14	<p>P = 1a, 3b K = d12c V = 2+3</p>		
	15.415.1357.2 8105FU/ 3C15 VL RW GW	C 15	<p>P = 2a K = d10 V = 2+3</p>		
	15.418.0357.2 8105FU/ 3C 8 VL RW GW	C 8	<p>P = 2b, 3b K = d12c V = 2+3</p>		
15.419.0357.2 8105FU/ 3C 9 VL RW GW	C 9	<p>P = 1a, 1b K = V = 1+2</p>			