

Fiche produit

Article n° 15.412.1457.2

Conseil PC 8105FU/ 4C12 VL RW GW

Article n°	15.412.1457.2
EAN	4049088116766
Unité de commande	50 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	4
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	31,5 mm
Longueur	20 mm
profondeur	14,9 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn

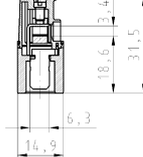
matière surface de contact

Sn

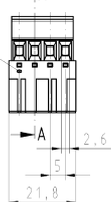
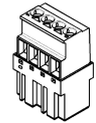
Dessin technique

Teile - Nr./ Typ part no./ type	Kodierung coding	Erläuterung der Kodierung/ exposition the coding: Positionierung (P) / positioning Kodierung (K) / coding Verriegelung zwischen Kammer (V) / to lock in place
15.410.1457.2 8105FU/ 4C10 VL RW GW	C 10	 P = 2a, 4a K = 01c, d40 V = 3+4
15.411.0457.2 8105FU/ 4C 1 VL RW GW	C 1	 P = 1b K = 03c, d40 V = 1+2, 3+4
15.411.1457.2 8105FU/ 4C11 VL RW GW	C 11	 P = 2a, 4a K = 01c, d30 V = 2+3
15.412.1457.2 8105FU/ 4C12 VL RW GW	C 12	 P = 4a K = 02c V = 3+4
15.413.1457.2 8105FU/ 4C13 VL RW GW	C 13	 P = 1b, 3b K = 02c, d40 V = 2+3
15.417.0457.2 8105FU/ 4C 7 VL RW GW	C 7	 P = 1b, 4b K = 01c V = 1+2, 3+4
15.418.0457.2 8105FU/ 4C 8 VL RW GW	C 8	 P = 1b, 4b K = d40 V = 1+2, 3+4
15.419.0457.2 8105FU/ 4C 9 VL RW GW	C 9	 P = 1b, 3b K = 02c, d40 V = 3+4

Schnitt A-A
section A-A



**ACHTUNG! Unterscheidungsmerkmal
flamwidriges Material/
ATTENTION! differentiator
for flame resistant material**

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalogue

Weitere Farben auf Anfrage
further colours on request

Folienzeichnung nach DIN 2162/layer drawing system acc. to DIN 2162		Lagesystem (L) / position system acc. to DIN 2162	
Ultraschallprüfung (US) / ultrasonic testing		Ultraschallprüfung (US) / ultrasonic testing	
Prüfverfahren nach DIN 150 2768-04		Prüfverfahren nach DIN 150 2768-04	
General tolerance		General tolerance	
1:1		1:1	
Werkstoff/Material		Werkstoff/Material	
2010		2010	
23.0%		23.0%	
T		T	
15.410.1457.0 01K		15.410.1457.0 01K	
wieland		wieland	
8105FU/ 4		8105FU/ 4	
C... VL		C... VL	
RW GW		RW GW	