

Fiche produit

Article n° 15.413.1457.2

Conseil PC 8105FU/ 4C13 VL RW GW

Article n°	15.413.1457.2
EAN	4049088116773
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 Kammern (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	<div style="text-align: center;"> Schnitt A-A section A-A </div> <p style="text-align: center;"> ACHTUNG! Unterscheidungsmerkmal flammwidriges Material/ ATTENTION! differentiator for flame resistant material </p> <p style="text-align: center;"> Weitere Daten siehe Katalog further data see catalogue </p>
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	

Weitere Farben auf Anfrage
further colours on request

Zulieferung nach DIN 7162/ tolerance system acc. to DIN 7162 Ultras-DIN standard design for the envelope principle. According to the envelope principle the deviation of form and position are limited by the size tolerances.	Oberflächen- und Dekorationsstoffe nach DIN 4040-10 sind einsehbar. Colouring and decorative materials acc. to DIN 4040-10 must of granules / decorative finishes subjected to be decodable.									
Präzision nach DIN ISO 2768-mS General tolerance: DIN ISO 2768-mS	CAD - Zeichnung, keine manuelle Nachtragung CAD - drawing, no manual reproduction allowed									
Zeichnung Nr./Drawing No.: T 15.410.1457.0 01K										
Weite in mm/Dimensions are in mm										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="2" style="font-size: 10px;">wieland</th> <th style="font-size: 10px;">pluggable PCB terminal</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;"> 8105FU/ 4 C... VL RW GW </td> <td style="font-size: 8px;"> Typ Screening/Type </td> <td style="font-size: 10px; font-weight: bold;"> LP_STECKVERBINDER </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: 8px;"> vertikale Ausführung/vertical version, Verriegelung innen/backing inside </td> <td style="font-size: 8px;"> -locking/inside, IIIA, 2.5mm </td> </tr> </table>		wieland		pluggable PCB terminal	8105FU/ 4 C... VL RW GW	Typ Screening/Type	LP_STECKVERBINDER	vertikale Ausführung/vertical version, Verriegelung innen/backing inside		-locking/inside, IIIA, 2.5mm
wieland		pluggable PCB terminal								
8105FU/ 4 C... VL RW GW	Typ Screening/Type	LP_STECKVERBINDER								
vertikale Ausführung/vertical version, Verriegelung innen/backing inside		-locking/inside, IIIA, 2.5mm								
Änderung/Revision:		00-PEM-06/01								