

Fiche produit

Article n° 15.431.0257.2

Conseil PC 8105FU/ 2C 1 VLA RW GW

Article n°	15.431.0257.2
EAN	4015573896840
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 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	49 mm
Longueur	10 mm
profondeur	14,9 mm
matière Vis de fixation	CuSn
matière de base de contact	CuSn

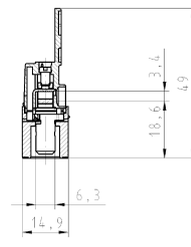
matière surface de contact

Sn

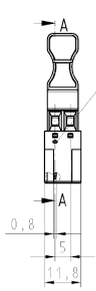
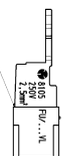
Dessin technique

Teile - Nr./ Typ part no./ type	Kodierung coding	Erläuterung der Kodierung/ exposition the coding: Positionierung (P) / positioning Kodierung (K) / coding Verriegelung zwischen Kommer (V) / to lock in place
15.430.1257.2 8105FU/ 2C10 VLA RW GW	C 10	 P = 1b, 2a K = 420 V = 1+2
15.431.0257.2 8105FU/ 2C 1 VLA RW GW	C 1	 P = 1b, 2a K = 01c, 420 V = 1+2
15.431.1257.2 8105FU/ 2C11 VLA RW GW	C 11	 P = 1a, 2a K = 420 V = 1+2
15.432.1257.2 8105FU/ 2C12 VLA RW GW	C 12	 P = 1a, 1b K = 420 V = 1+2
15.433.1257.2 8105FU/ 2C13 VLA RW GW	C 13	 P = 1a K = V = 1+2
15.435.0257.2 8105FU/ 2C 5 VLA RW GW	C 5	 P = 1a, 2b K = 420 V = 1+2
15.438.0257.2 8105FU/ 2C 8 VLA RW GW	C 8	 P = 2a, 2b K = 420 V = 1+2
15.439.0257.2 8105FU/ 2C 9 VLA RW GW	C 9	 P = 1b, 2b K = 420 V = 1+2

Schnitt A-A
section A-A



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


Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Weitere Farben auf Anfrage
further colours on request

Zulässige Abweichungen nach DIN 2167/Permissible deviations acc. to DIN 2167		Größen (D) sind in Millimetern und Dekazentimetern nach DIN 1304-4 (D) sind in Millimetern und Dekazentimetern angegeben. (D) sind in Millimetern und Dekazentimetern angegeben. (D) sind in Millimetern und Dekazentimetern angegeben.																									
Dieses DIN-Standard-Besetz über die Abstände (Abstände) sind in der Zeichnung angegeben. Die Abstände sind durch die Abstände (Abstände) sind in der Zeichnung angegeben.		Die Abstände sind durch die Abstände (Abstände) sind in der Zeichnung angegeben.																									
Präzision nach DIN ISO 2768-m	Größe (D) - Größung, keine maximale Größung	Veränderung:	Best. / von /																								
General tolerance	Size (D) - Größung, keine maximale Größung	Final size	Best. / von /																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Material</td> <td>2010</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Verfahren</td> <td>32.16</td> <td>Freigegeben</td> <td></td> <td>15.430.1257.0 01K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td>1:1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verfahren</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Material	2010	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Verfahren	32.16	Freigegeben		15.430.1257.0 01K		Maßstab	1:1					Verfahren						Made in Germany Made in Germany Made in Germany Made in Germany	
Material	2010	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																						
Verfahren	32.16	Freigegeben		15.430.1257.0 01K																							
Maßstab	1:1																										
Verfahren																											
		Typ: pluggable PCB terminal Bezeichnung/Title: LP_STECKVERBINDER 2-polig / 2-pole, vertikale Ausführung / vertical version, Verriegelung innen / locking inside, mit Zusatzteil für W-Lock / off assistance																									
Index: 8105FU/ 2 C... VLA RW GW Änderung/Revision:		154301257.01K_4_02062020_Rev001 8105FU/ 2 C... VLA RW GW 01-PEM-05/01																									