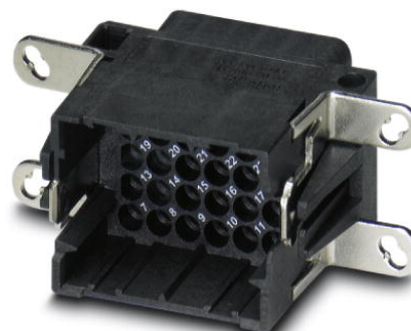


VC-D2-ST30-PE

Référence: 1855021

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1855021>

Porte-contacts mâles, pour contacts à sertir tournés et enroulés, de type VC 2, 30 pôles + PE

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 159405
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 362 (PC-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Caractéristiques électriques

Remarque	L'enfichage et le retrait des connecteurs ne doit se faire que hors tension.
Tension de référence	250 V
Tension de référence (III/3)	250 V
Courant de référence	10 A
	10 A
Tension de choc assignée	4 kV
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
Nombre de pôles	30

Caractéristiques mécaniques

Section raccordable	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (souple)
Section raccordable AWG	22 ... 16
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	8 mm
Section de conducteur souple max.	1,5 mm ²
Cycles d'enfichage	>= 500

Caractéristiques générales

Type	VC2
Série	VC-D
Mode de raccordement	Raccordement serti
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III

Indications concernant les matériaux

Matériau de porte-contacts	PA-GF
----------------------------	-------

Approbations



Homologations

cULus Recognized, GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Contacts		
1663394	CK1,6-ED-0,37BU AG	Contact à sertir tourné 1,6, contact femelle individuel, section de fil 0,14 à 0,37 mm ² , argenté
1674969	CK1,6-ED-0,37BU AU	Contact à sertir tourné 1,6, contact femelle individuel, section de fil 0,14 à 0,37 mm ² , doré
1663336	CK1,6-ED-0,37ST AG	Contact à sertir tourné 1,6, contact mâle individuel, section de fil 0,14 à 0,37 mm ² , argenté

1674901	CK1,6-ED-0,37ST AU	Contact à sertir tourné 1,6, contact mâle individuel, section de fil 0,14 à 0,37 mm ² , doré
1663404	CK1,6-ED-0,50BU AG	Contact à sertir tourné 1,6, contact femelle individuel, section de fil 0,5 mm ² , argenté
1674480	CK1,6-ED-0,50BU AU	Contact à sertir tourné 1,6, contact femelle individuel, section de fil 0,5 mm ² , plaqué or
1663349	CK1,6-ED-0,50ST AG	Contact à sertir tourné 1,6, contact mâle individuel, section de fil 0,5 mm ² , argenté
1672453	CK1,6-ED-0,50ST AU	Contact à sertir tourné 1,6, contact mâle individuel, section de fil 0,5 mm ² , doré
1663417	CK1,6-ED-0,75BU AG	Contact à sertir tourné 1,6, contact femelle individuel, section de fil 0,75 mm ² , argenté
1672440	CK1,6-ED-0,75BU AU	Contact à sertir tourné 1,6, contact femelle individuel, section de fil 0,75 mm ² , doré
1663352	CK1,6-ED-0,75ST AG	Contact à sertir tourné 1,6, contact mâle individuel, section de fil 0,75 mm ² , argenté
1674914	CK1,6-ED-0,75ST AU	Contact à sertir tourné 1,6, contact mâle individuel, section de fil 0,75 mm ² , doré
1663420	CK1,6-ED-1,00BU AG	Contact à sertir tourné 1,6, contact femelle individuel, section de fil 0,75 à 1,00 mm ² , argenté
1674943	CK1,6-ED-1,00BU AU	Contact à sertir tourné 1,6, contact femelle individuel, section de fil 0,75 à 1,00 mm ² , doré
1663365	CK1,6-ED-1,00ST AG	Contact à sertir tourné 1,6, contact mâle individuel, section de fil 0,75 à 1,00 mm ² , argenté
1674888	CK1,6-ED-1,00ST AU	Contact à sertir tourné 1,6, contact mâle individuel, section de fil 0,75 à 1,00 mm ² , doré
1663433	CK1,6-ED-1,50BU AG	Contact à sertir tourné 1,6, contact femelle individuel, section de fil 1,50 mm ² , argenté
1674930	CK1,6-ED-1,50BU AU	Contact à sertir tourné 1,6, contact femelle individuel, section de fil 1,5 mm ² , doré
1663378	CK1,6-ED-1,50ST AG	Contact à sertir tourné 1,6, contact mâle individuel, section de fil 1,5 mm ² , argenté
1885004	CK1,6-ED-BU-POF	Contact mâle POF à FO, tourné, pour porte-contacts des contacts CK1,6-ED...
1884995	CK1,6-ED-ST-POF	Contact mâle POF à FO, tourné, pour porte-contacts des contacts CK1,6-ED...

Généralités

1884186	CK1,6-BR-0,50BU AG	Contact femelle roulé, ruban, argenté, 0.14 mm ² ... 0.5 mm ²
1884157	CK1,6-BR-0,50ST AG	Contact mâle roulé, ruban, argenté, 0.14 mm ² ... 0.5 mm ²
1884144	CK1,6-BR-1,50ST AG	Contact mâle roulé, ruban, argenté, 0.5 mm ² ... 1.5 mm ²
1884128	CK1,6-ER-0,50BU AG	Contact à sertir roulé 1,6, contact femelle individuel, section de fil 0,5 mm ²

1884092	CK1,6-ER-0,50ST AG	Contact à sertir roulé 1,6, contact mâle individuel, section de fil 0,5 mm ²
1884089	CK1,6-ER-1,50ST AG	Contact mâle roulé, avec contacts uniques, argenté, 0.5 mm ² ... 1.5 mm ²
1884869	VC-EW 1,6	Outil de déverrouillage pour contacts tournés et roulés CK- 1,6...

Montage

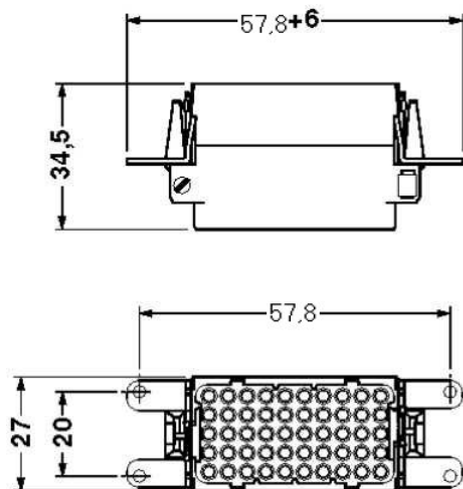
1855319	VC-D-AF	Bride pour embase pour verrouillage à vis, pour la fixation de l'élément de contact à sertir sur la paroi du boîtier, avec deux taraudages M3 et un taraudage M4
---------	---------	--

Outil

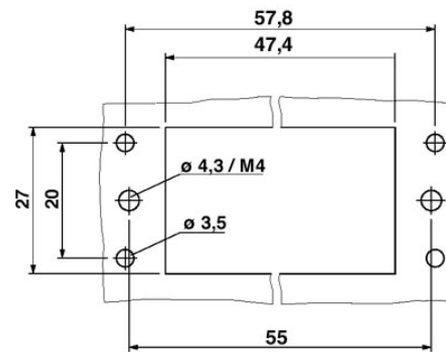
1676734	CK1,6/2,5-MWZ	Outil de montage, pour contacts à sertir CK 1,6... pour conducteurs de petite section
1884843	CRIMPFOX-1,6-ER-1,50-AT	Pince à sertir pour contacts enroulés CK 1,6-ER... et ...-BR..., 0,5-1,5 mm ²
1687419	CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0	Pince à sertir pour contacts tournés, CK 1,6 ED... et CK 2,5 ED...

Schémas

Dessin coté



Élément de contact



Découpe de montage

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques