

1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Élément de contact, nombre de pôles: 4, taille: D7, nombre de raccordements par pôle: 1, Mâle, Raccordement à sertir, 830 V, 40 A, 1,5 mm² ... 6 mm², application: Puissance, Pour boîtiers plastiques uniquement

Données commerciales

Référence	1419898
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7ABJ
Product key	BF7ABJ
Page catalogue	Page 511 (C-2-2019)
GTIN	4055626256177
Poids par pièce (emballage compris)	12,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	12 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898



Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour boîtier HC-STA-D07, contacts à sertir CK 4,0
Généralités	Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/tension.
Généralités	Contacts à sertir à commander séparément

Montage

Instructions de montage	L'utilisation conforme à la destination prévoit le montage dans un
	boîtier avec l'indice de protection IP54 ou plus élevé.

Propriétés du produit

Туре	D7
Type de produit	Élément de contact à polarité fixe
Nombre de pôles	4
Enfichable	4
Numérotation des contacts	1 - 4
Application	Puissance
Nombre de raccordements par pôle	1
Type de matériau du contact	tournés
Série	HC-HS

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	37.6
Largeur	21 mm
Hauteur	40 mm
Longueur	21 mm
Caractéristiques mécaniques	
Diamètre de contact	4 mm

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement à sertir
Nombre de raccordements par pôle	1



1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

Connexion selon la norme	CEI / EN
Raccordement du conducteur	
Section raccordable	1,5 mm² 6 mm²
Section raccordable AWG	16 10
Couple de serrage	0,5 Nm 0,8 Nm (Vis de fixation pour le montage dans le boîtie HEAVYCONNEC)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	9 mm (1,5 6,0 mm²)
opriétés électriques	
Tension de référence (III/3)	830 V
Tension de choc assignée	8 kV
Courant de référence	40 A
ropriétés mécaniques	
Caractéristiques mécaniques	
Cycles d'enfichage	≥ 500
dications sur les matériaux	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	Vo
Matériau du joint NBR, conducteur Matériau de contact Alliage de cuivre	
	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Ag
Matériau de porte-contacts	PC
Normes / Spécifications	PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)
onditions environnementales et de durée de vie	
strations of the dates as the	
Conditions ambiantes	1700
Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C (y compris l'échauffement des contacts)
ormes et spécifications	
Spécifications concernant l'exécution et les essais	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	5.11 152 51 15/52.115
	DIN VDE 0110-1/04.97
	DIN VDE 0110-1/04.97
Essais	DIN VDE 0110-1/04.97 CEI 60664-1, DIN CEI 60512
Essais	DIN VDE 0110-1/04.97 CEI 60664-1, DIN CEI 60512 CEI 60352
Essais	DIN VDE 0110-1/04.97 CEI 60664-1, DIN CEI 60512 CEI 60352 DIN VDE 0627/86

CEI 60352



1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

Essai

Normes/prescriptions PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)
--

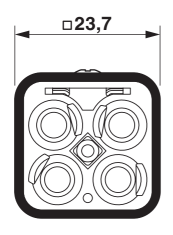


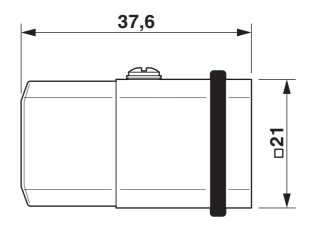
1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

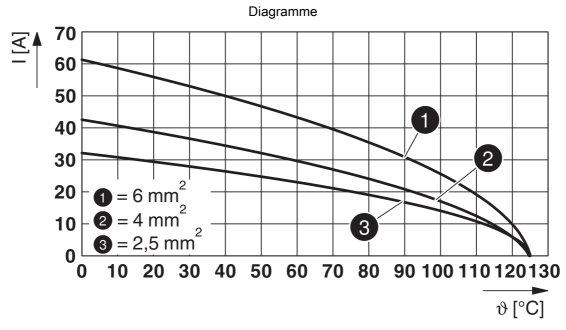
Dessins







Isolant mâle



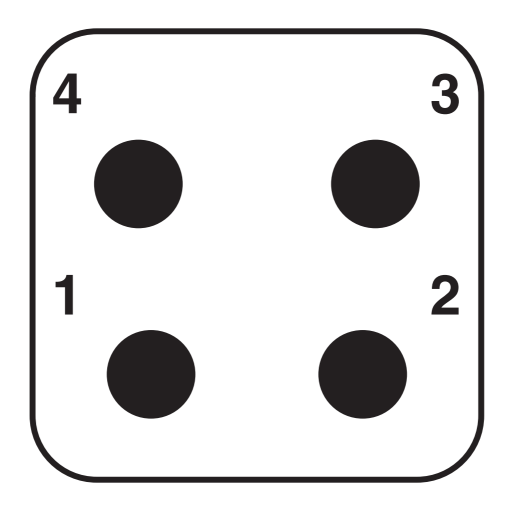
Courbe de derating



1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

Dessin schématique





1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

7/	UL Recognized Identifiant de Ihomologation	on: E118976			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	50 A	- 8	-

EAC Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.Al30.B.01102
--

EAC	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511

71	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E468743					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
		600 V	45 A	-	-	



1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440205			
	ECLASS-12.0	27440205			
	ECLASS-13.0	27440205			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000438			
UNSPSC					

39121500



1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

30 oct. 2023 10:33 Page 9 (17)



1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

Accessoires

HC-CP-D07-PL - Élément de codage

1095413

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1095413

Élément de codage pour éléments de contact HC-D07 des séries HC-A03... / HC-A04... / HC-Q03... / HC-Q04... / HC-Q07...



HC-D07-SP-RBK - Joint profilé

1419622

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419622

Joint profilé, type: D7, pour inserts mâles





1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

HC-D 7-DS-IP65 - Vis d'étanchéité

1686229

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686229



Vis d'étanchéité, taille: Vis à tête, IP67, pièce détachée pour les boîtiers HEAVYCONNEC D7

CK4,0-ED-1,50ST AG - Contact à sertir

1663239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663239



Contact à sertir, diamètre de contact: 4 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: $1,5~\mathrm{mm}^2$... $1,5~\mathrm{mm}^2$, AWG 16



1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

CK4,0-ED-2,50ST AG - Contact à sertir

1663242

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663242



Contact à sertir, diamètre de contact: 4 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: $2,5~\text{mm}^2$... $2,5~\text{mm}^2$, AWG 14

CK4,0-ED-4,00ST AG - Contact à sertir

1663255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663255



Contact à sertir, diamètre de contact: 4 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: $4~\mathrm{mm}^2$... $4~\mathrm{mm}^2$, AWG 12



1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

CK4,0-ED-6,00ST AG - Contact à sertir

1663268

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663268



Contact à sertir, diamètre de contact: 4 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 6 $\rm mm^2$... 6 $\rm mm^2$, AWG 10

CK4,0-ED-10,00ST AG - Contact à sertir

1586198

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586198



Contact à sertir, diamètre de contact: 4 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: $10~\text{mm}^2$... $10~\text{mm}^2$, AWG 8



1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

CK4,0-ED-1,50M AG - Contact à sertir

1274097

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274097



Contact à sertir, diamètre de contact: 4 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: $1,5~\text{mm}^2$... $1,5~\text{mm}^2$, AWG 16

CK4,0-ED-2,50M AG - Contact à sertir

1274094

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274094



Contact à sertir, diamètre de contact: 4 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: $2,5~\text{mm}^2$... $2,5~\text{mm}^2$, AWG 14



1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

CK4,0-ED-4,00M AG - Contact à sertir

1274093

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274093



Contact à sertir, diamètre de contact: 4 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 4 mm² ... 4 mm², AWG 12

CK4,0-ED-6,00M AG - Contact à sertir

1274092

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274092



Contact à sertir, diamètre de contact: 4 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 6 mm² ... 6 mm², AWG 10



1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

CK4,0-ED-10,00M AG - Contact à sertir

1274091

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1274091



Contact à sertir, diamètre de contact: 4 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: $10~\text{mm}^2$... $10~\text{mm}^2$, AWG 8

HC-Q04-I-CT-F - Élément de contact

1419899

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419899



Élément de contact, nombre de pôles: 4, taille: D7, nombre de raccordements par pôle: 1, Connecteur femelle, Raccordement à sertir, 830 V, 40 A, 1,5 mm² ... 6 mm², application: Puissance, Pour boîtiers plastiques uniquement



1419898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419898

UNIFOX RT-CK 4.0 - Outil de déverrouillage

1072064

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072064



Outil de déverrouillage, pour contacts tournés CK -4,0...

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg Emerainville 77436 Marne La Vallée Cedex 2 France +33 (0) 1 60 17 98 98 documentation@phoenixcontact.fr