

1341275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341275

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.



Connecteur mâle pour C.I., coloris: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 6, gamme d'articles: DD31PC 2,2/, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: CONNEXIS DD, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

### **Avantages**

- · Raccordement économique des conducteurs sertis en grandes quantités
- · Dimensions réduites des composants pour des applications dans des espaces restreints
- · Les contacts disposés en double rangée permettent une haute densité d'assemblage pour les surfaces compactes
- · Le verrouillage à fonctionnement intuitif protège de tout sectionnement intempestif
- Outils pour le sertissage automatisé disponibles en option

#### Données commerciales

Référence	1341275
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AABCUH
Product key	AABCUH
GTIN	4063151650223
Poids par pièce (emballage compris)	4,82 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,488 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

10 janv. 2024 07:16 Page 1 (11)



1341275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341275

## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Ligne de produits	CONNEXIS Connectors S
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	DD31PC 2,2/
Nombre de pôles	6
Pas	3,81 mm
Nombre de rangées	2

## Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	5 mΩ
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

## Caractéristiques de raccordement

### Verrouillage

Mode de verrouillage	Verrouillage par encliquetage
Bride de fixation	Bride de verrouillage

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section conduct. AWG	28 14
Longueur à dénuder	4,5 mm

### Indications sur les matériaux

#### Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	PBT
Groupe d'isolant	II
IRC selon CEI 60112	400 ≤ CTI < 600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### **Dimensions**



1341275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341275

Dessin coté	h
Pas	3,81 mm
Largeur [w]	24,36 mm
Hauteur [h]	12,23 mm
Longueur [I]	22,8 mm

## Remarques

Remarque relative au contact	Ces connecteurs sont sans puissance de commutation (COC), conformément à la norme DIN EN 61984. S'ils sont utilisés correctement, ils ne doivent pas être branchés, ni débranchés sous charge, ni sous tension.
Remarque relative à l'application	Tous les contrôles en laboratoire ont été réalisés avec les contacts à sertir indiqués comme accessoires.
Remarque relative à l'application	Le courant dépend du contact à sertir utilisé et de la section de conducteur.
Remarque relative à l'application	Les contacts à sertir correspondants se trouvent sous l'onglet « Accessoires ».

## Contrôles mécaniques

#### Résistance à la traction des raccordements à sertir

Résultat	Essai réussi
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	AWG 28 / souple / > 11 N
Forces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	6 N
Force de retrait par pôle env.	6 N
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi
Polarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi

Controle visuel	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi

#### Contrôle des dimensions

Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))



1341275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341275

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Essai réussi
ditions environnementales et de durée de vie	
ssai de résistance aux vibrations	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
ssai de durée de vie	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	2,95 kV
Résistance de passage R <sub>1</sub>	5 mΩ
Résistance de passage R <sub>2</sub>	5 mΩ
Résistance de passage R <sub>2</sub> 2e étage	5 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
ontrôle climatique	
Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle
Sensibilité à la chaleur	105 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV
onditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C 105 °C (en fonction de la courbe de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C
ntrôles électriques ssai thermique   Groupe d'essais C	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	20
ésistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 ΜΩ
istances dans l'air et lignes de fuite	DIN EN 60664 4 (VDE 0440 4) 0000 04
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	II

CTI ≥400 jusqu'à <600



1341275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341275

Tension d'isolement assignée (III/3)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	2,2 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	1,5 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	2,2 mm

## Indications sur l'emballage

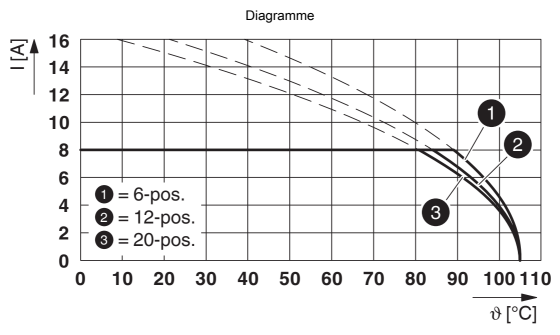
Type de conditionnement	emballé dans un carton



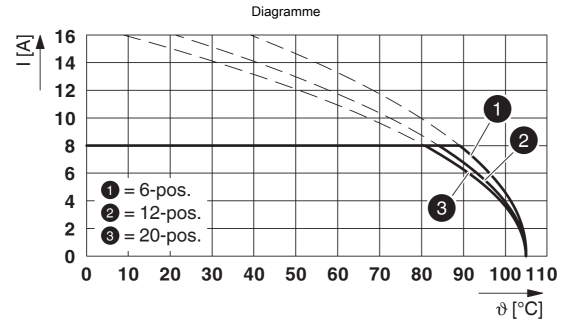
1341275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341275

### **Dessins**



Type: DD31PC 2,2/...-3,81-Y avec DD31H 2,2/...-V-3,81-Y



Type: DD31PC 2,2/...-3,81-Y avec DD31H 2,2/...-H-3,81-Y



1341275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341275

## Classifications

### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27460202
ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

## **ETIM**

ETIM 9.0	EC002638



1341275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341275

#### Accessoires

D3PC-MP 0,08-0,20-F-SN-R - Contact à sertir

1340671

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340671



Contact à sertir, intensité nominale: 4 A, surface des contacts: étain

### D3PC-MP 0,20-0,50-F-SN-R - Contact à sertir

1340887

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340887



Contact à sertir, intensité nominale: 6 A, surface des contacts: étain



1341275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341275

#### D3PC-MP 0,50-1,25-F-SN-R - Contact à sertir

1340888

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340888



Contact à sertir, intensité nominale: 6 A, surface des contacts: étain

## D3PC-MP 1,25-2,2-F-SN-R - Contact à sertir

1340889

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1340889



Contact à sertir, intensité nominale: 8 A, surface des contacts: étain



1341275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341275

#### D3-MP RELEASE TOOL - Outil de démontage

1441450

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1441450



Outil de sertissage, Outil de démontage, coloris: noir, gamme d'articles: Accessoires, largeur: 7 mm

#### DD31H 2,2/6-H-3,81-Y - Embase de circuit imprimé

1341373

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341373



Embase de circuit imprimé, coloris: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 6, gamme d'articles: DD31H 2,2/..-H, pas: 3,81 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,8 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: CONNEXIS DD, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton



1341275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341275

#### DD31H 2,2/6-V-3,81-Y - Embase de circuit imprimé

1341402

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1341402



Embase de circuit imprimé, coloris: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 6, gamme d'articles: DD31H 2,2/..-V, pas: 3,81 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,8 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: CONNEXIS DD, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

Phoenix Contact 2024 © - 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