

1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032

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 femelle SMD blindé, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 20, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Connecteur femelle, montage: Sertissage SMD

## **Avantages**

- · Les points de contact dorés garantissent la stabilité à long terme de la qualité de transmission
- · Des connexions mécaniques et électriques fiables, grâce au système de contact ScaleX des deux côtés
- · Robuste : la technologie ScaleX pour une compensation élevée des tolérances et une bonne protection des contacts
- Un design flexible d'appareils : différents nombres de pôles, types et hauteurs d'empilage, avec une grande sécurité de connexion

### Données commerciales

Référence	1154032
Conditionnement	250 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Clé de vente	AAWDDD
Product key	AAWDDD
GTIN	4063151154660
Poids par pièce (emballage compris)	3,91 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,91 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	CZ



1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032

# Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur femelle SMD blindé
Gamme de produits	FP 0,8/FV-SH 10,85
Nombre de pôles	20
Pas	0,8 mm
Nombre de rangées	2
Nombre de potentiels	20
Tracé brochage	Géométrie de pastille linéaire
Propriété électrique	blindé

### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	1,7 A CEI 60512-5-2:2002-02 (à 20 °C 80 pôles)
Degré de pollution	3
Résistance de contact	25 mΩ
Tension d'essai	500 V AC CEI 60512-4-1:2003
Propriété électrique	blindé

### Montage

Type de montage	Sertissage SMD
Tracé brochage	Géométrie de pastille linéaire

#### Conseils de traitement

Process	Soudage par refusion
Moisture Sensitive Level	MSL 1

### Indications sur les matériaux

## Indication de matériau - contact

Remarque	Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Matériau de contact	Alliage de Cu
Qualité de surface	Revêtement sélectif
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Or (Au)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (Ni)

### Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	LCP
Groupe d'isolant	IIIb
IRC selon CEI 60112	150
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0



1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032

## Remarques

Information pour le fonctionnement	La tension admissible en service est déterminée en fonction de l'application en tenant compte des distances dans l'air et lignes de fuite dans le cadre des exigences d'isolation selon la norme CEI 60664-1.
Informations sur les procédés de soudage	Les articles conviennent pour l'assemblage bilatéral et le soudage au plafond.

### **Dimensions**

Dessin coté	h h
Pas	0,8 mm
Largeur [w]	10,1 mm
Hauteur [h]	11,45 mm
Longueur [I]	7,1 mm
Hauteur de montage	10,85 mm

#### Application

Recouvrement du contact	0,8 mm
Désaxage	± 0,7 mm dans l'axe longitudinal et transversal
Hauteur de pile	12 mm Tolérance: +1,5 mm (en association avec Famille d'articles:FP 0,8/MV-SH 1,15)
	13,5 mm Tolérance: +1,5 mm (en association avec Famille d'articles:FP 0,8/MV-SH 2,65)
	18 mm Tolérance: +1,5 mm (en association avec Famille d'articles:FP 0,8/MV-SH 7,15)
	19,5 mm Tolérance: +1,5 mm (en association avec Famille d'articles:FP 0,8/MV-SH 8,65)
Longueur de contact	1,5 mm
Tolérance angulaire	± 5 ° dans l'axe longitudinal et transversal (à l'enfichage)
	± 5 ° dans l'axe longitudinal et transversal (dans l'état enfiché)
Décalage axial en X (longitudinal)	± 0,3 mm (Compensation de la tolérance à l'état enfiché)
Décalage axial en Y (transversal)	± 0,3 mm (Compensation de la tolérance à l'état enfiché)
onception de circuits imprimés	
Géométrie de pastille	0,5 x 1,1 mm

## Contrôles électriques

### Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	CEI 60512-5-2:2002-02
Nombre de pôles testé	80

#### Résistance d'isolement



1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032

Spécification de contrôle	CEI 60512-3-1:2002-02
Résistance d'isolement pôles voisins	≥ 5 GΩ
Distances dans l'air et lignes de fuite	
3	
Groupe d'isolant	IIIb

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-6:2007-12
Fréquence	10 - 2000 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	1,5 mm (10 Hz 58 Hz)
Vitesse de balayage	200 m/s² (58 Hz 2000 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h

#### Essai de durée de vie

Spécification de contrôle	CEI 60512-9-1:2010-03 (Selon)
Résistance de passage R <sub>1</sub>	25 mΩ
Résistance de passage R <sub>2</sub>	25 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	500
Résistance d'isolement pôles voisins	≥ 5 GΩ

#### Chocs

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-27:2008-02
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	490 m/s²
Durée des chocs	11 ms
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C 125 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C

## Indications sur l'emballage

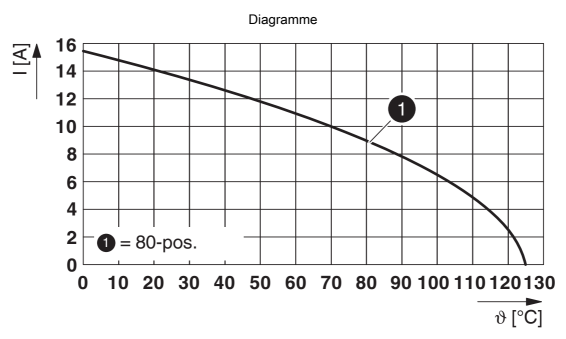
Dessin coté	
Type de conditionnement	Ceinture
ESD - Niveau	(D) conduction électrostatique
Spécification de contrôle	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07



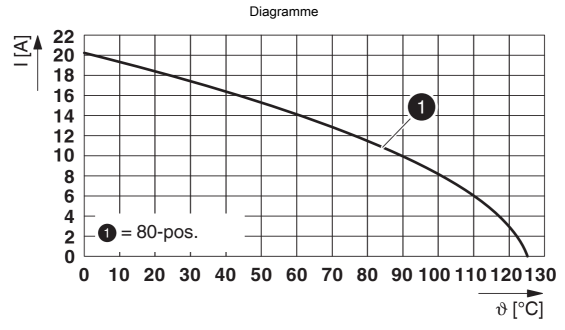
1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032

### **Dessins**



Type: FP 0,8/...-MV-SH 8,65 avec FP 0,8/...-FV-SH 10,85 - reprise de blindage

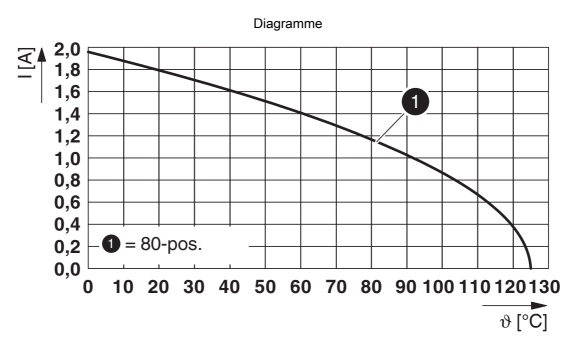


Type: FP 0,8/...-MV-SH 1,15 avec FP 0,8/...-FV-SH 10,85 - reprise de blindage

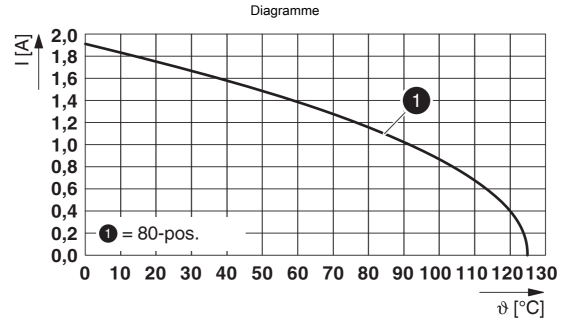


1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032



Type: FP 0,8/...-MV-SH 1,15 avec FP 0,8/...-FV-SH 10,85 - contacts

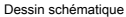


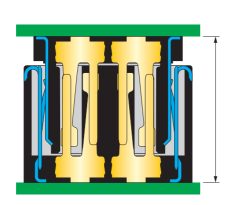
Type: FP 0,8/...-MV-SH 8,65 avec FP 0,8/...-FV-SH 10,85 - contacts

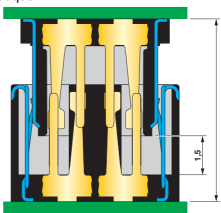


1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032









1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032

# Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E118976-20190703



1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032

# Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27460201		
	ECLASS-12.0	27460201		
	ECLASS-13.0	27460201		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121409		



1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032

#### Accessoires nécessaires

#### FP 0,8/20-MH-SH - Connecteur mâle SMD blindé

1053615

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053615



Connecteur mâle SMD blindé, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 20, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, montage: Sertissage SMD

### FP 0,8/20-MV-SH 1,15 - Connecteur mâle SMD blindé

1053586

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053586



Connecteur mâle SMD blindé, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 20, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, montage: Sertissage SMD

9 janv. 2024 12:35 Page 10 (13)



1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032

#### FP 0,8/20-MV-SH 2,65 - Connecteur mâle SMD blindé

1053609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053609



Connecteur mâle SMD blindé, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 20, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, montage: Sertissage SMD

#### FP 0,8/20-MV-SH 7,15 - Connecteur mâle SMD blindé

1154005

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154005



Connecteur mâle SMD blindé, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 20, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, montage: Sertissage SMD

9 janv. 2024 12:35 Page 11 (13)



1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032

#### FP 0,8/20-MV-SH 8,65 - Connecteur mâle SMD blindé

1154120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154120



Connecteur mâle SMD blindé, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 20, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, montage: Sertissage SMD

#### Accessoires

### FP 0,8/20-MV-SH 1,15 - Connecteur mâle SMD blindé

1053586

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053586



Connecteur mâle SMD blindé, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 20, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, montage: Sertissage SMD

9 janv. 2024 12:35 Page 12 (13)



1154032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154032

#### FP 0,8/20-MV-SH 8,65 - Connecteur mâle SMD blindé

1154120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154120



Connecteur mâle SMD blindé, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 20, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, montage: Sertissage SMD

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

9 janv. 2024 12:35 Page 13 (13)