

1154022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022

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 SMD, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 32, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Mâle, 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	1154022
Conditionnement	300 Unité(s)
Commande minimum	300 Unité(s)
Clé de vente	AAWGDD
Product key	AAWGDD
GTIN	4063151154578
Poids par pièce (emballage compris)	3,703 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,22 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	CN

9 janv. 2024 12:35 Page 1 (12)



1154022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur mâle SMD
Gamme de produits	FP 0,8/MV 7,15
Nombre de pôles	32
Pas	0,8 mm
Nombre de rangées	2
Tracé brochage	Géométrie de pastille linéaire

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	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

Montage

Type de montage	Sertissage SMD
Tracé brochage	Géométrie de pastille linéaire
Conseils de traitement	
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

Remarques



1154022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022

Résistance d'isolement pôles voisins

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. Les articles conviennent pour l'assemblage bilatéral et le soudage au plafond.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
h h
h h
h
• 1
0,8 mm
16,7 mm
12,25 mm
6,1 mm
11,65 mm
0,8 mm
± 0,7 mm dans l'axe longitudinal et transversal
12 mm Tolérance: +1,5 mm (en association avec Famille d'articles:FP 0,8/FV 4,85)
15 mm Tolérance: +1,5 mm (en association avec Famille d'articles:FP 0,8/FV 7,85)
18 mm Tolérance: +1,5 mm (en association avec Famille d'articles:FP 0,8/MV 7,15)
1,5 mm
± 5 ° dans l'axe longitudinal et transversal (à l'enfichage)
\pm 5 $^{\circ}$ dans l'axe longitudinal et transversal (dans l'état enfiché)
± 0,3 mm (Compensation de la tolérance à l'état enfiché)
± 0,3 mm (Compensation de la tolérance à l'état enfiché)
0,5 x 2,4 mm
0,75 mm

≥ 5 GΩ



1154022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022

Distances dans l'air et lignes de fuite |

Groupe d'isolant	IIIb
Valeur minimale de la ligne de fuite et des distances dans l'air	0,25 mm

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 ₁	25 mΩ
Résistance de passage R ₂	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	Sangle en largeur de 44 mm
Largeur de ruban [W]	44 mm
Dimension extérieure de bobine [W2]	50,4 mm
Diamètre de bobine [A]	330 mm
Type de reconditionnement	Sachet transparent



1154022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022

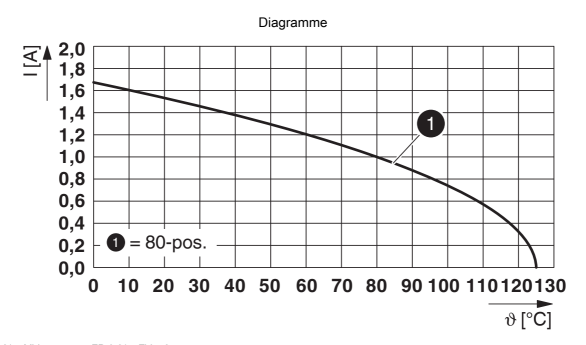
ESD - Niveau	(D) conduction électrostatique
Spécification de contrôle	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07



1154022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022

Dessins



Type : FP 0,8/...-MV 7,15 avec FP 0,8/...-FV 4,85



1154022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E118976-20190703



1154022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460201		
	ECLASS-12.0	27460201		
	ECLASS-13.0	27460201		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1154022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022

Conformité environnementale

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



1154022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022

Accessoires nécessaires

FP 0,8/32-FH - Connecteurs femelles CMS

1104542

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104542



Connecteur femelle SMD, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 32, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Connecteur femelle, montage: Sertissage SMD

FP 0,8/32-FV 10,85 - Connecteurs femelles CMS

1154076

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154076



Connecteur femelle SMD, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 32, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Connecteur femelle, montage: Sertissage SMD

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



1154022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022

FP 0,8/32-FV 4,85 - Connecteurs femelles CMS

1061662

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1061662



Connecteur femelle SMD, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 32, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Connecteur femelle, montage: Sertissage SMD

FP 0,8/32-FV 7,85 - Connecteurs femelles CMS

1061584

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1061584



Connecteur femelle SMD, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 32, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Connecteur femelle, montage: Sertissage SMD

Accessoires

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



1154022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1154022

FP 0,8/32-FV 7,85 - Connecteurs femelles CMS

1061584

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1061584



Connecteur femelle SMD, intensité nominale: 1,7 A, Tension d'essai: 500 V AC, nombre de pôles: 32, pas: 0,8 mm, coloris: noir, surface des contacts: Or, type de contact: Connecteur femelle, 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 12 (12)