

1935598

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598

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, section nominale: 1,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A (Dépend du connecteur mâle utilisé), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 21, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 21, nombre de connexions: 21, gamme d'articles: PST 1,3/..-V, pas: 5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, système débrochable: COMBICON PST 1,3, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, L'intensité maximale est fonction du connecteur utilisé. La plus petite des deux valeurs d'intensité pour le connecteur et l'embase mâles est déterminante. Le connecteur mâle est en plastique résistant à de hautes températures et convient donc au processus de refusion.

#### **Avantages**

- · Adaptée aux procédés de soudage à la vague et par refusion
- Géométrie optimale des connecteurs mâles de toutes les réglettes à broches MINICONNEC

#### Données commerciales

Référence	1935598
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AACTFA
Product key	AACTFA
GTIN	4017918920524
Poids par pièce (emballage compris)	3,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,388 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598



### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Туре	Connecteur mâle
Ligne de produits	COMBICON Connectors M
Type de produit	Connecteur mâle
Gamme de produits	PST 1,3/V
Nombre de pôles	21
Pas	5 mm
Nombre de connexions	21
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	21
Tracé brochage	Brochage linéaire

### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	12 A (Dépend du connecteur mâle utilisé)
Tension nominale U <sub>N</sub>	320 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1,6 mΩ
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV

### Montage

Type de montage	Soudage THR
Tracé brochage	Brochage linéaire
Conseils de traitement	
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification température T <sub>c</sub>	260 °C
Cycles de soudage par refusion	3

#### 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	étamage galvanique
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (3 - 5 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (1 - 3 µm Ni)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598



Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (3 - 5 µm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1 - 3 µm Ni)
Indication de matériau - boîtier	
Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	Illa
IRC selon CEI 60112	250
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12	850
Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13	775
Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2	125 °C
mensions	
Dessin coté	p h
Pas	5 mm
Largeur [w]	105 mm
Hauteur [h]	13 mm
Longueur [l]	2,8 mm
Hauteur de montage	9,5 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	ø 1,3 mm
Conception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	1,3 mm
ontrôles mécaniques  Contrôle visuel	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi
Contrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Essai réussi
Forces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	5 N
Force a emichage par pole env.	וו ט



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598



Force de retrait par pôle env.	5 N
Itilisation des porte-contacts	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi
ontrôles électriques	
Essai thermique   Groupe d'essais C	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	12
Résistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MQ
redistance discionant police volume	- C.III.2
Cycles de température	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi
Distances dans l'air et lignes de fuite	
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	Illa
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 250
Tension d'isolement assignée (III/3)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	4 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	320 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	3,2 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	4 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	3 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	4 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

Essai de	résistance	aux vibrations	

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
---------------------------	---



1935598

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598

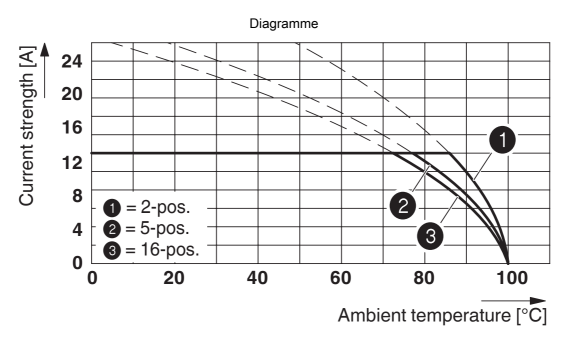
réquence	10 - 150 - 10 Hz
- 4	10 - 100 - 10112
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
sai de durée de vie	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	4,8 kV
Résistance de passage R <sub>1</sub>	1,6 mΩ
Résistance de passage R <sub>2</sub>	1,7 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
ntrôle climatique Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
•	DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle
Spécification de contrôle	
Spécification de contrôle Sensibilité à la corrosion	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle
Spécification de contrôle  Sensibilité à la corrosion  Sensibilité à la chaleur  Tension de tenue aux courants alternatifs	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle 100 °C/168 h
Spécification de contrôle Sensibilité à la corrosion Sensibilité à la chaleur	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle 100 °C/168 h 2,21 kV
Spécification de contrôle Sensibilité à la corrosion Sensibilité à la chaleur Tension de tenue aux courants alternatifs nditions ambiantes	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle 100 °C/168 h
Spécification de contrôle  Sensibilité à la corrosion  Sensibilité à la chaleur  Tension de tenue aux courants alternatifs  Inditions ambiantes  Température ambiante (fonctionnement)	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle 100 °C/168 h 2,21 kV -40 °C 100 °C (en fonction de la courbe de derating)



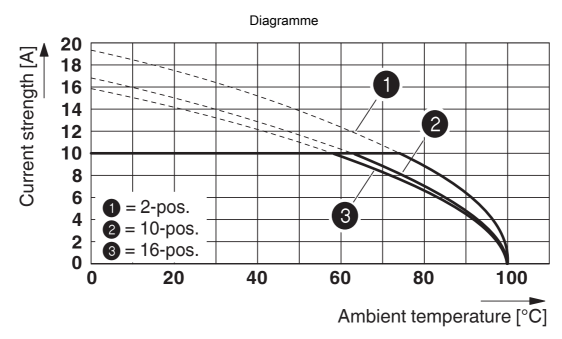
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598



### **Dessins**



Type: PT 1,5/...-PVH-5,0 avec PST 1,3/...-5,0



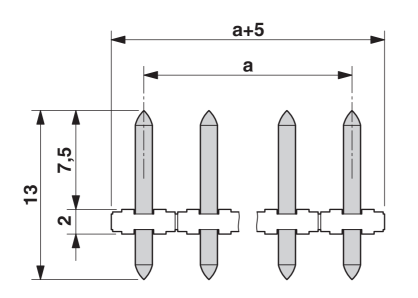
Courbe de derating pour : PT 1,5/...-PH-5,0 avec PST 1,3/...5,0

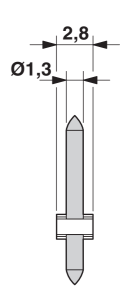


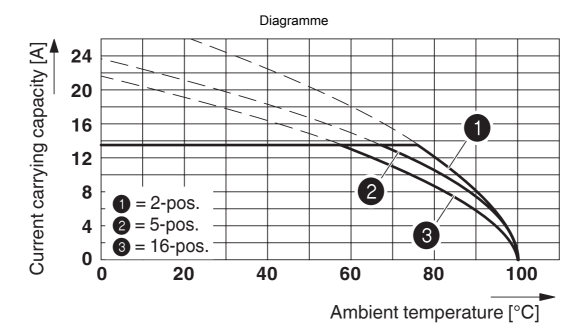
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598



Dessin coté







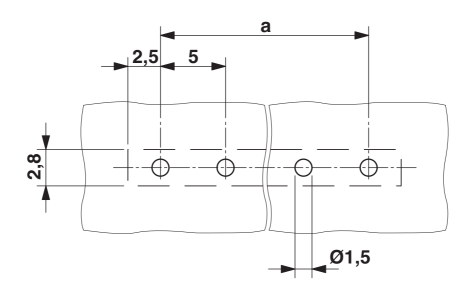
Type: PTDA 2,5/...-PH-5,0 avec PST 1,3/...-5,0

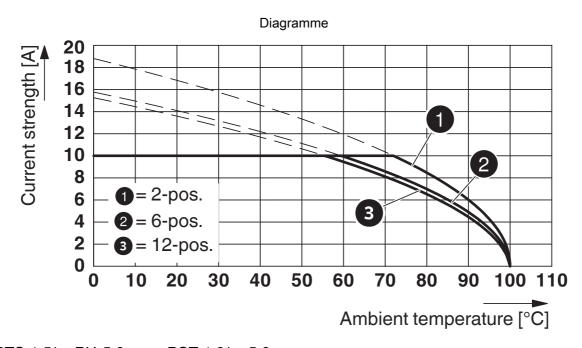


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598



### Gabarit perçage / géom. pastille soudage



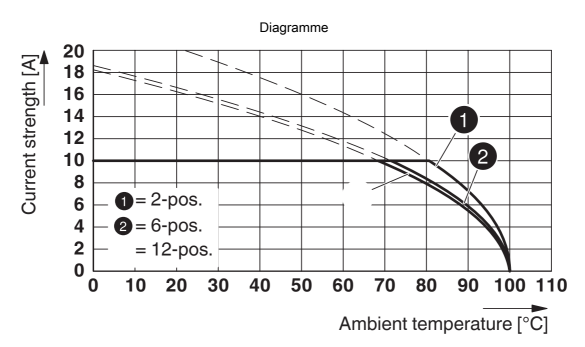


Type: PTS 1,5/...-PH-5,0 avec PST 1,3/...-5,0



1935598

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598



Type: PTS 1,5/...-PH-5,0 CLIP avec PST 1,3/...-5,0



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598



### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20030211					
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
Groupe utilisateur B					
	300 V	16 A	-	-	
Groupe utilisateur D					
	300 V	10 A	-	-	

<b>₩</b>	VDE Gutachten m	nit Fertigungsüberwachung ation: 40040542			
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		320 V	10 A	-	-



1935598

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598

### Classifications

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

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

39121400

11 janv. 2024 07:54 Page 11 (12)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935598



### Conformité environnementale

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

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

11 janv. 2024 07:54 Page 12 (12)