

1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

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.



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 17,5 A, tension de référence (III/2): 320 V, section nominale: 1,5 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: SPT 1,5/..-H-THR, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage THR, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: noir, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 2, type de conditionnement: emballé dans un carton. Adapté à CAT5

Avantages

- · Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- Force d'appui définie, garantit la stabilité des contacts pendant une période prolongée
- · Commande intuitive grâce aux poussoirs d'actionnement de couleurs distinctives
- · Conçue pour les procédés de soudage TMS
- Tests rapides et faciles grâce à la possibilité de vérification intégrée
- · Intégration dans la face avant possible car la commande et le raccordement du conducteur se font par le même côté
- · Les doubles picots de soudage réduisent la contrainte mécanique des points de soudage

Données commerciales

Référence	1822998
Conditionnement	130 Unité(s)
Commande minimum	130 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AALCCC
Product key	AALCCC
Page catalogue	Page 12 (NTK-2014)
GTIN	4046356811620
Poids par pièce (emballage compris)	2,971 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,889 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Terminals S
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	SPT 1,5/H-THR
Nombre de pôles	4
Pas	5 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	4
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	2

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	17,5 A
Tension nominale U _N	320 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension assignée (III/2)	320 V
Tension de choc assignée (III/2)	4 kV
Tension de référence (II/2)	500 V
Tension de choc assignée (II/2)	4 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Section nominale	1,5 mm²
------------------	---------

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	24 16
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,2 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,2 mm² 0,75 mm²
Longueur à dénuder	8 mm

Montage

Type de montage	Soudage THR
Tracé brochage	Brochage linéaire
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

Conseils de traitement

Process	Soudage par refusion/à la vague
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification température T _c	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	étamé par trempage à chaud
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (4 - 8 μm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (4 - 8 μm Sn)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	LCP
Groupe d'isolant	Illa
IRC selon CEI 60112	175
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Indications sur les matériaux - Elément d'actionnement

Coloris (Élément d'actionnement)	blanc (9010)
Matériau isolant	PA GF
Groupe d'isolant	1
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Remarques

Généralités	Ce produit est homologué pour les applications Ethernet CAT5. Ainsi, il est adapté à l'utilisation dans les appareils IoT.

Dimensions

Dessin coté	n ph
Pas	5 mm
Largeur [w]	19 mm
Hauteur [h]	10,3 mm
Longueur [I]	13,6 mm
Hauteur de montage	7,7 mm



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

Longueur du picot de soudage [P]	2,6 mm
Dimensions des picots	0,7 x 0,3 mm
Conception de circuits imprimés	
Ecartement des picots	7 mm
Diamètre de perçage	1,1 mm
ntrôles mécaniques	
Contrôle du raccordement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Résultat	Essai réussi
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Résultat	Essai réussi
Contrôle de traction	
Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	0,2 mm² / rigide / > 10 N
valeur nominale/réelle	0,2 mm² / souple / > 10 N
	1,5 mm² / rigide / > 40 N
	1,5 mm² / souple / > 40 N
Contrôle de flexion	DIN EN 20000 0.0 4/DE 2040 0.0) 2005 00
Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
Résultat	Essai réussi
Support d'isolation pour les connexions serties	
Résultat	Essai réussi
ntrôles électriques	
·	
·	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Essai d'échauffement	
Essai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite
Essai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite
Essai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.
Essai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température. DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Essai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température. DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Essai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins Distances dans l'air et lignes de fuite	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température. DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 ΜΩ
Essai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins Distances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température. DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 ΜΩ DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Essai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins Distances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle Groupe d'isolant	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température. DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08 Illa



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

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)	500 V
Tension de choc 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)	5 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
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
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

Essai au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Température	850 °C
Temps d'action	5 s

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / 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

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------

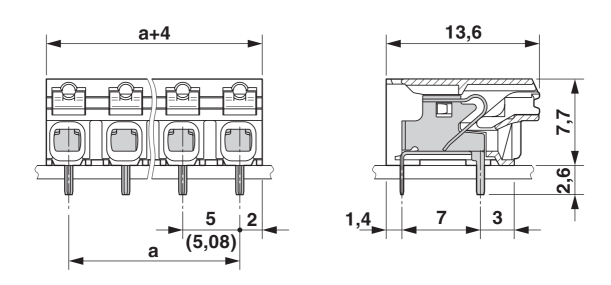


1822998

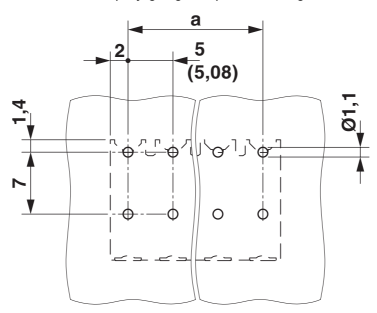
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

Dessins

Dessin coté



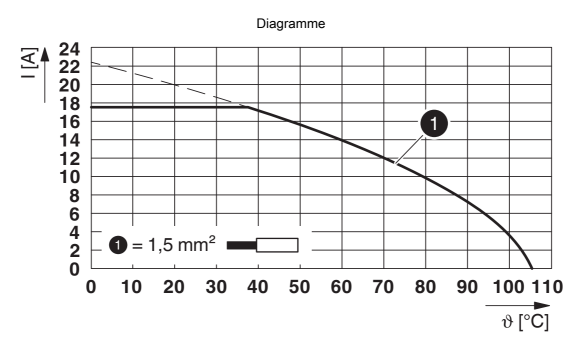
Gabarit perçage / géom. pastille soudage





1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998



Type: SPT-THR 1,5/...-H-5,0 P...



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20061129				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	10 A	24 - 16	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	24 - 16	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40046113				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	320 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460101		
	ECLASS-12.0	27460101		
	ECLASS-13.0	27460101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002643		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

Conformité environnementale

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



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

Accessoires

SZS 0,4X2,5 VDE - Tournevis

1205037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205037



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : $0.4 \times 2.5 \times 80$ mm, manche à deux composants, antidérapant

A 0,5 - 8 - Embout

3202481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202481



Embout, coloris: argenté



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

A 0,75-8 - Embout

3202504

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202504



Embout, coloris: argenté

A 1 - 8 - Embout

3202517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202517



Embout, coloris: argenté



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

AI 0,25-8 YE - Embout

3203037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203037



Embout, longueur de la douille: 8 mm, coloris: jaune

AI 0,5 - 8 WH - Embout

3200014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200014



Embout, longueur de la douille: 8 mm, coloris: blanc



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

AI 0,5 - 8 WH -1000 - Embout

3200881

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200881



Embout, longueur de la douille: 8 mm, coloris: blanc

AI 0,75-8 GY - Embout

3200519

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200519



Embout, longueur de la douille: 8 mm, coloris: gris



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

AI 0,75-8 GY -1000 - Embout

3200894

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200894



Embout, longueur de la douille: 8 mm, coloris: gris

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 $\rm mm^2$... 6,0 $\rm mm^2$, insertion latérale, sertissage trapézoïdal



1822998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1822998

SH-PCB 6 - Raccordement pour blindage

1322664

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1322664



Raccordement de blindage, Raccordement pour blindage, type de raccordement: Raccordement à ressort, gamme d'articles: Accessoires, largeur: 11 mm

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