

1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

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: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, section nominale: 0,5 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: PTSM 0,5/..-H-SMD, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Sertissage SMD, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: noir, Disposition des broches: Géométrie de pastille linéaire, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: Sangle en largeur de 24 mm

Avantages

- · Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- Force d'appui définie, garantit la stabilité des contacts pendant une période prolongée
- Intensité admissible élevée de 6 A dans des dimensions très réduites
- · Conçue pour les procédés de soudage TMS
- · Des broches à souder supplémentaires réduisent la contrainte mécanique des points de soudure

Données commerciales

Référence	1702474
Conditionnement	770 Unité(s)
Commande minimum	770 Unité(s)
Clé de vente	AAKDAA
Product key	AAKDAA
Page catalogue	Page 53 (C-1-2013)
GTIN	4046356592314
Poids par pièce (emballage compris)	1,546 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,433 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	IN



1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Terminals XS
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	PTSM 0,5/H-SMD
Nombre de pôles	4
Pas	2,5 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	4
Tracé brochage	Géométrie de pastille linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	6 A
Tension nominale U _N	160 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	32 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)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Section nominale	0,5 mm²
------------------	---------

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 0,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 0,5 mm² (jusqu'à 0,75 mm² possible avec une longueur à dénuder de 7,5 mm et une tension assignée d'isolement de 32 V pour III/2)
Section conduct. AWG	26 20
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 0,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 0,34 mm² (possible à partir de 0,14 mm², en utilisant l'embout AI 0,14- 6 GY en combinaison avec la pince à sertir CRIMPFOX 10T-F)
Gabarit a x b / diamètre	- / 1,2 mm
Longueur à dénuder	6 mm

Montage



1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

Type de montage	Sertissage SMD
Tracé brochage	Géométrie de pastille linéaire
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Conseils de traitement Process	Soudage par refusion
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification température T _c	260 °C

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

Dimensions

Dessin coté	n n
Pas	2,5 mm
Largeur [w]	12,6 mm
Hauteur [h]	5,12 mm
Longueur [I]	9 mm
Hauteur de montage	5,12 mm
Conception de circuits imprimés	
Géométrie de pastille	1,4 x 3,4 mm
Ecartement des picots	2,5 mm

Contrôles mécaniques

Contrôle du raccordement



1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

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,	0,14 mm² / rigide / > 10 N
valeur nominale/réelle	0,2 mm² / souple / > 10 N
	0,5 mm² / rigide / > 20 N
	0,75 mm² / souple / > 30 N
	·
Contrôle de flexion	
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
Essai d'échauffement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03 Augmentation de température ≤ 45 K
Exigence contrôle de l'échauffement	
Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement	Augmentation de température ≤ 45 K
Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement Spécification de contrôle	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Exigence contrôle de l'échauffement Résistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins Distances dans l'air et lignes de fuite	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ
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	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11
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	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11 Illa
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 Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11 Illa CTI 175
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 Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3)	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11 Illa CTI 175 32 V
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 Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV
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 Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV 1,5 mm
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 Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV 1,5 mm 1,3 mm
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 Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) Tension d'isolement assignée (III/2)	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV 1,5 mm 1,3 mm 160 V
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 Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/2) Tension de choc assignée (III/2) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV 1,5 mm 1,3 mm 160 V 2,5 kV
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 Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) Tension d'isolement assignée (III/2) Tension de choc assignée (III/2) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV 1,5 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm
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 Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/2) Tension de choc assignée (III/2) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) valeur minimale de la ligne de fuite (III/2) valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	Augmentation de température ≤ 45 K DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV 1,5 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm 1,6 mm



1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

(II/2)	
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	1,6 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 100 °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

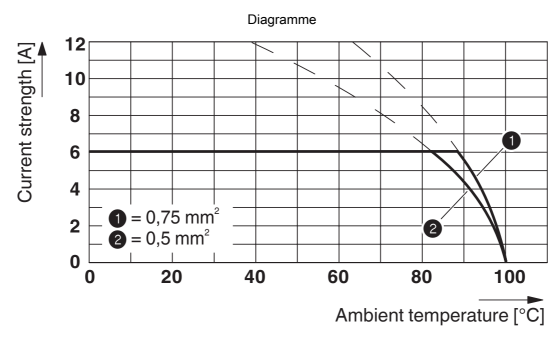
Dessin coté	W. A
Type de conditionnement	Sangle en largeur de 24 mm
Largeur de ruban [W]	24 mm
Dimension extérieure de bobine [W2]	30,4 mm
Diamètre de bobine [A]	330 mm
Type de reconditionnement	Sachet transparent
ESD - Niveau	(D) conduction électrostatique
Spécification de contrôle	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07



1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

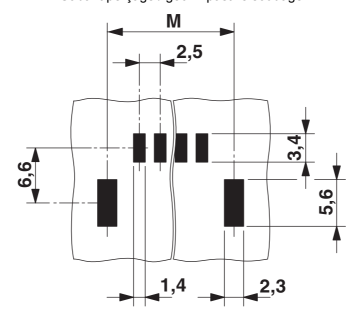
Dessins



Type: PTSM 0,5/...-2,5-H- SMD R44 Contrôle sur la base de DIN EN 60512-5-2:2003-01 Facteur de réduction = 1

Facteur de réduction = 1 Nombre de pôles : 5

Gabarit perçage / géom. pastille soudage

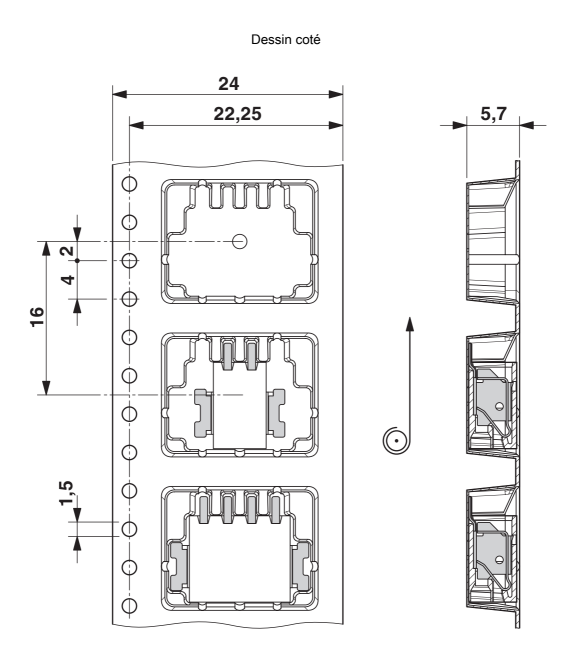


Cote M: 12,7 mm



1702474

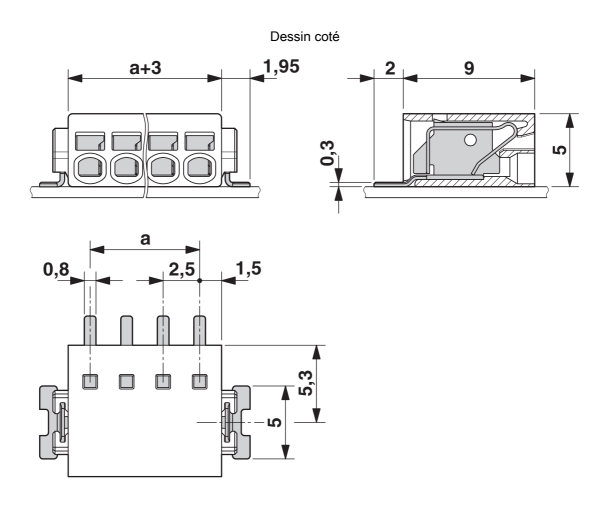
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474





1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474





1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E118976-20130619				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	150 V	5 A	26 - 18	-

e 711 us	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20030527				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B					
		150 V	5 A	26 - 20	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40048725				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	160 V	6 A	-	0,14 - 0,5



1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460101		
	ECLASS-12.0	27460101		
	ECLASS-13.0	27460101		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC002643		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

Conformité environnementale

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



1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

Accessoires

SZS 0,4X2,0 - Tournevis

1205202

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205202



Micro tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.4 \times 2.0 \times 60$ mm, manche à deux composants, antidérapant

AI 0,25-6 BU - Embout

3203040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203040



Embout, longueur de la douille: 6 mm, coloris: bleu



1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

AI 0,25-6 YE - Embout

3203024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203024



Embout, longueur de la douille: 6 mm, coloris: jaune

AI 0,34-6 TQ - Embout

3203053

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203053



Embout, longueur de la douille: 6 mm, coloris: turquoise

10 janv. 2024 14:08 Page 13 (14)



1702474

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702474

SAMPLE PTSM 0,5/4-2,5-H-SMD - Bloc de jonction C.I.

1701077

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1701077



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, section nominale: 0,5 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: PTSM 0,5/..-H-SMD, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Sertissage SMD, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: noir, Disposition des broches: Géométrie de pastille linéaire, Longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Kit SAMPLE avec 5 produits dans la partie de la sangle. Pour l'utilisation avec le procédé de soudage, veuillez utiliser les produits sans marquage SAMPLE

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