

PTQ 0,3/ 2-2,5 THR R32 - Bloc de jonction C.I.



1702610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702610>

Veillez 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: 4 A, tension de référence (III/2): 160 V, section nominale: 0,34 mm², nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: PTQ 0,3/...-THR, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement autodénudant, montage: Soudage THR, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: noir, Disposition des broches: Brochage W en forme de Z, Longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: Sangle en largeur de 32 mm. Adapté à CAT5

Avantages

- Raccordement sans traitement préalable des câbles pour un considérable gain de temps
- Le raccordement autodénudant, actionnable avec les doigts, permet un raccordement répété des conducteurs
- Conçue pour les procédés de soudage TMS
- Livraison en conditionnement en bande selon CEI 60286-3 pour équipement automatique
- Le pivot anti-torsion favorise le positionnement sur le circuit imprimé

Données commerciales

Référence	1702610
Conditionnement	250 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Clé de vente	AAKKA
Product key	AAKKA
Page catalogue	Page 63 (C-1-2013)
GTIN	4046356599498
Poids par pièce (emballage compris)	2,556 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,556 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	Bloc de jonction multipolaire pour C.I.
Ligne de produits	COMBICON Terminals XS
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	PTQ 0,3/..-THR
Nombre de pôles	2
Pas	2,5 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	2
Tracé brochage	Brochage W en forme de Z
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I_N	4 A
Tension nominale U_N	160 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	160 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)	200 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type	Bloc de jonction multipolaire pour C.I.
Section nominale	0,34 mm ²

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 0,34 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 0,34 mm ²
Section conduct. AWG	26 ... 22

Montage

Type de montage	Soudage THR
Tracé brochage	Brochage W en forme de Z
Type de raccordement	Raccordement autodénudant

Conseils de traitement

Process	Soudage par refusion/à la vague
---------	---------------------------------

PTQ 0,3/ 2-2,5 THR R32 - Bloc de jonction C.I.



1702610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702610>

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 (3 - 5 µm Sn)
Surface métallique point de connexion (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 - 3 µm Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (3 - 5 µm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 - 3 µm Ni)

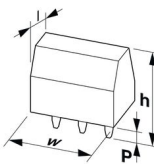
Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	LCP
Groupe d'isolant	IIIa
IRC selon CEI 60112	175
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	
Pas	2,5 mm
Largeur [w]	7 mm
Hauteur [h]	10 mm
Longueur [l]	17,55 mm
Hauteur de montage	8 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2 mm
Dimensions des picots	0,9 x 0,4 mm

Conception de circuits imprimés

Ecartement des picots	2,5 mm
Diamètre de perçage	1,1 mm

Contrôles mécaniques

1702610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702610>

Contrôle du raccordement

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-3 (VDE 0613-2-3):2005-03
Résultat	Essai réussi

Contrôle de traction

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	0,2 mm ² / rigide / > 10 N
	0,2 mm ² / souple / > 10 N

Contrôles électriques

Essai d'échauffement

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K

Résistance aux courants de courte durée

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-3 (VDE 0613-2-3):2005-03
---------------------------	---

Résistance d'isolement

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ

Cycles de température

Spécification de contrôle	DIN EN 60998-2-3 (VDE 0613-2-3):2005-03
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	IIIa
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Tension d'isolement assignée (III/3)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	2,5 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	1,6 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	200 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	2 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

PTQ 0,3/ 2-2,5 THR R32 - Bloc de jonction C.I.



1702610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702610>

Essai au fil incandescent

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

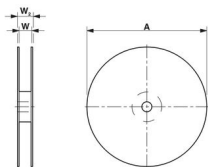
Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	15g
Durée des chocs	11 ms
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z

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	
Type de conditionnement	Sangle en largeur de 32 mm
Largeur de ruban [W]	32 mm
Dimension extérieure de bobine [W2]	38,4 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

PTQ 0,3/ 2-2,5 THR R32 - Bloc de jonction C.I.

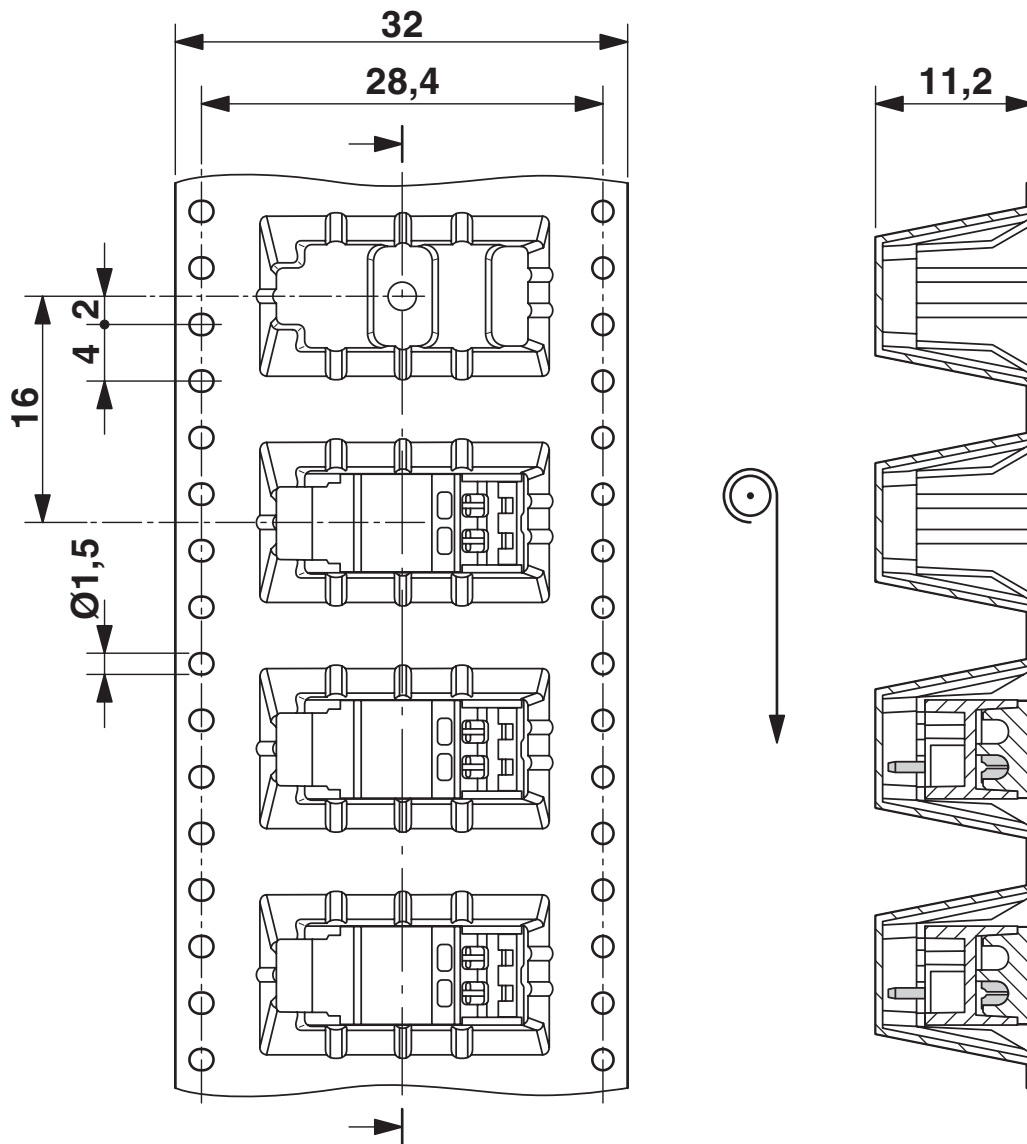
1702610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702610>

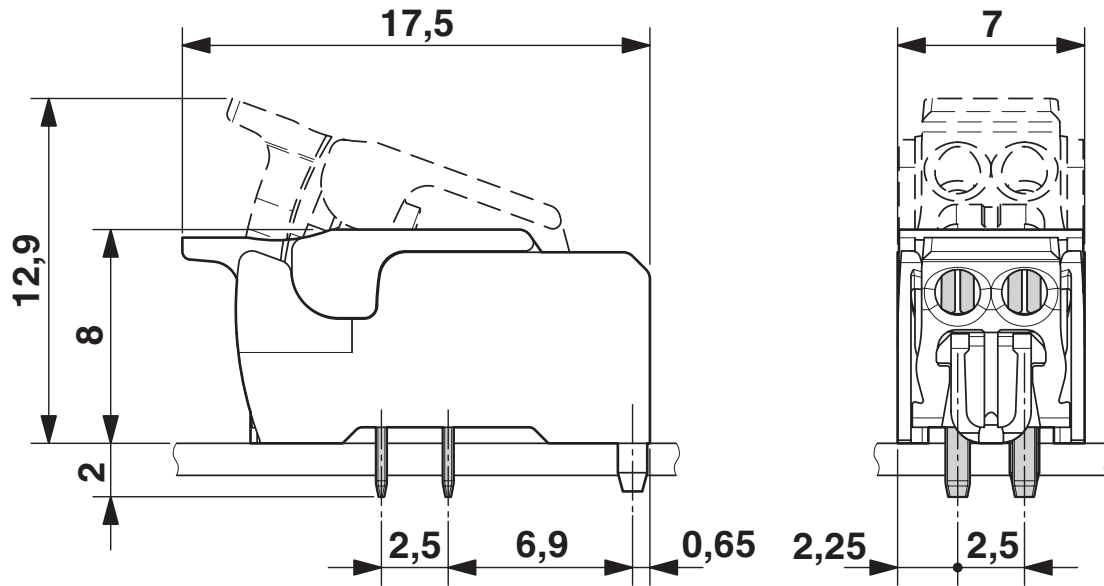


Dessins

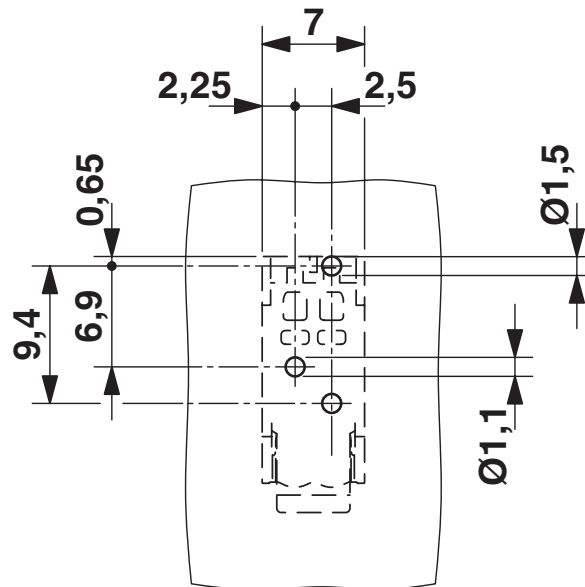
Dessin coté

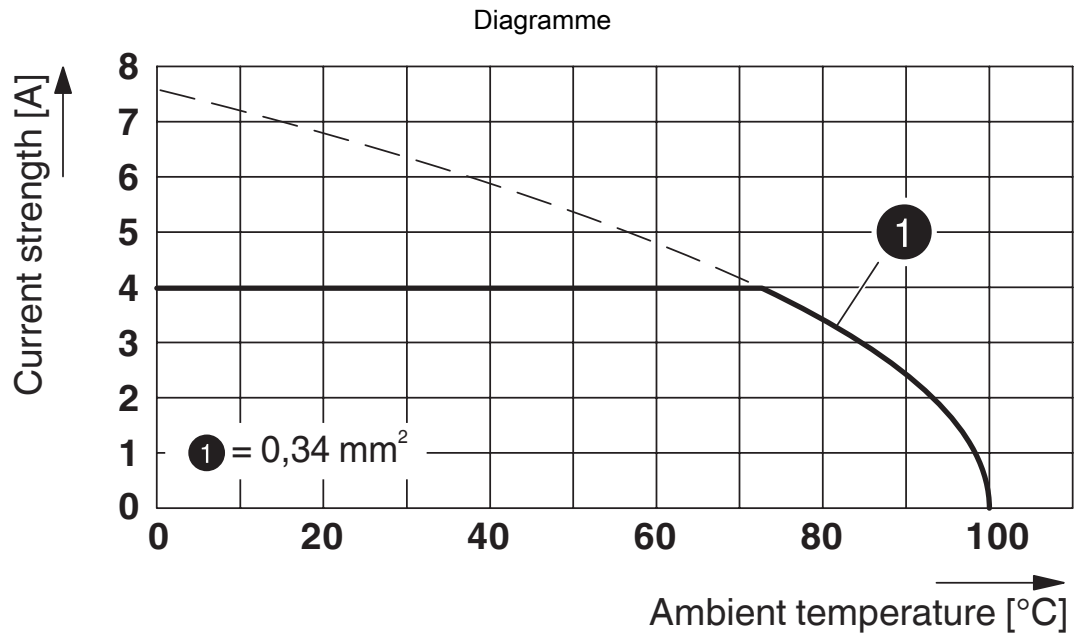


Dessin coté



Gabarit perçage / géom. pastille soudage





Type : PTQ 0,3/..-2,5(-L) THR R32

PTQ 0,3/ 2-2,5 THR R32 - Bloc de jonction C.I.




1702610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702610>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702610>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-20110108				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	150 V	2 A	24	-

 VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Identifiant de l'homologation: 40034315				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	130 V	4 A	-	- 0,2

1702610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702610>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27460101
ECLASS-12.0	27460101
ECLASS-13.0	27460101

ETIM

ETIM 9.0	EC002643
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PTQ 0,3/ 2-2,5 THR R32 - Bloc de jonction C.I.



1702610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702610>

Conformité environnementale

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

PTQ 0,3/ 2-2,5 THR R32 - Bloc de jonction C.I.



1702610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1702610>

Accessoires

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 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