

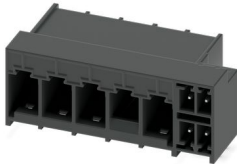
PCH 6/ 4+4-GL4-7,62 P26THR - Embase de circuit imprimé



1192616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192616>

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.



Embase hybride pour circuit imprimé, section nominale: 6 mm², coloris: noir, intensité nominale: 41 A, 8 A, tension de référence (III/2): 630 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, gamme d'articles: PCH 6/..+4-GL-THR, pas: 7,62 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 3, système débrosable: COMBICON PC 6 hybrid, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Brûle de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Conçue pour les procédés de soudage TMS
- Le verrouillage à fonctionnement intuitif protège de tout sectionnement intempestif
- Protection contre les contacts accidentels étendue dans le schéma d'enfichage pour une sécurité maximale même à l'état débranché
- Remplacement aisé des circuits imprimés grâce aux composants enfichables

Données commerciales

Référence	1192616
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AADTDG
Product key	AADTDG
GTIN	4063151244620
Poids par pièce (emballage compris)	15,524 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,704 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	CN

PCH 6/ 4+4-GL4-7,62 P26THR - Embase de circuit imprimé



1192616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192616>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors L
Type de produit	Embase hybride pour circuit imprimé
Gamme de produits	PCH 6/..+4-GL-THR
Nombre de pôles	8
Pas	7,62 mm
Nombre de rangées	1 2
Bride de fixation	Bride de verrouillage
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	3

Propriétés électriques

Intensité nominale I_N	41 A
Tension nominale U_N	630 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	0,7 m Ω
Tension de référence (III/3)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV
Tension assignée (III/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	6 kV
Tension de référence (II/2)	1000 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	6 kV

Montage

Type de montage	Soudage THR
Tracé brochage	Brochage linéaire

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	étamage galvanique
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (3 - 6 μ m Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 - 3 μ m Ni)

PCH 6/ 4+4-GL4-7,62 P26THR - Embase de circuit imprimé

1192616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192616>

Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (3 - 6 µm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 - 3 µm Ni)

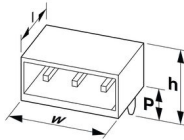
Indication de matériau - boîtier

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

Remarques

Information pour le fonctionnement	Les connecteurs MINICONNEC sont des connecteurs sans puissance de commutation (COC), conformément à la norme DIN EN 61984. Quand ils sont utilisés correctement, ils ne doivent pas être enfichés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension.
------------------------------------	--

Dimensions

Dessin coté	
Pas	7,62 mm
Largeur [w]	47,25 mm
Hauteur [h]	19 mm
Longueur [l]	28,2 mm
Hauteur de montage	16,4 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2,6 mm

Conception de circuits imprimés

Diamètre de perçage	1,7 mm
---------------------	--------

Contrôles mécaniques

Raccordement du conducteur

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi

Connexions et déconnexions répétées

PCH 6/ 4+4-GL4-7,62 P26THR - Embase de circuit imprimé



1192616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192616>

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
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	0,75 mm ² / rigide / > 30 N
	0,75 mm ² / souple / > 30 N
	10 mm ² / rigide / > 90 N
	6 mm ² / souple / > 80 N

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
	1,5 mm ² / rigide / > 40 N
	1,5 mm ² / souple / > 40 N

Forces d'enfichage et de retrait

Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	5 N
Force de retrait par pôle env.	3 N

Utilisation 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

Polarisation et détrompage

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi

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

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
---------------------------	--------------------------

PCH 6/ 4+4-GL4-7,62 P26THR - Embase de circuit imprimé



1192616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192616>

Nombre de pôles testé	5
-----------------------	---

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 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi

Distances dans l'air et lignes de fuite | Puissance

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)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	5,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	10 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	630 V
Tension de choc assignée (III/2)	6 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	5,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	6,3 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	1000 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	6 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	5,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	10 mm

Distances dans l'air et lignes de fuite | Signal

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)	2,5 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	1,5 mm

PCH 6/ 4+4-GL4-7,62 P26THR - Embase de circuit imprimé



1192616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192616>

(II/2)	
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	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 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	7,3 kV
Résistance de passage R ₁	0,7 mΩ
Résistance de passage R ₂	0,6 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ

Contrôle climatique

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/1 cycle
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	3,31 kV

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la courbe 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

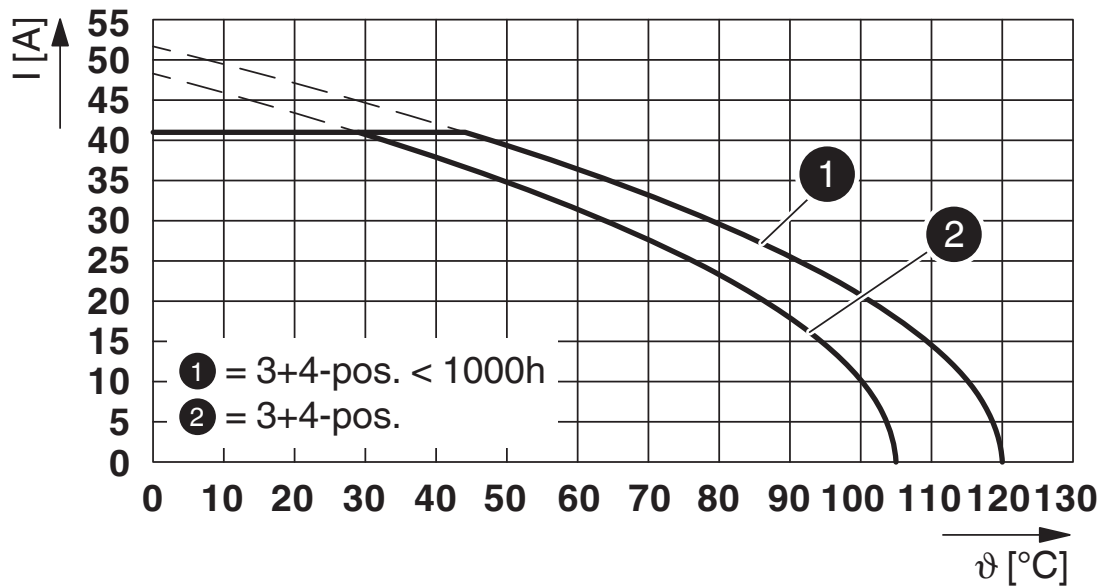
Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------

1192616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192616>

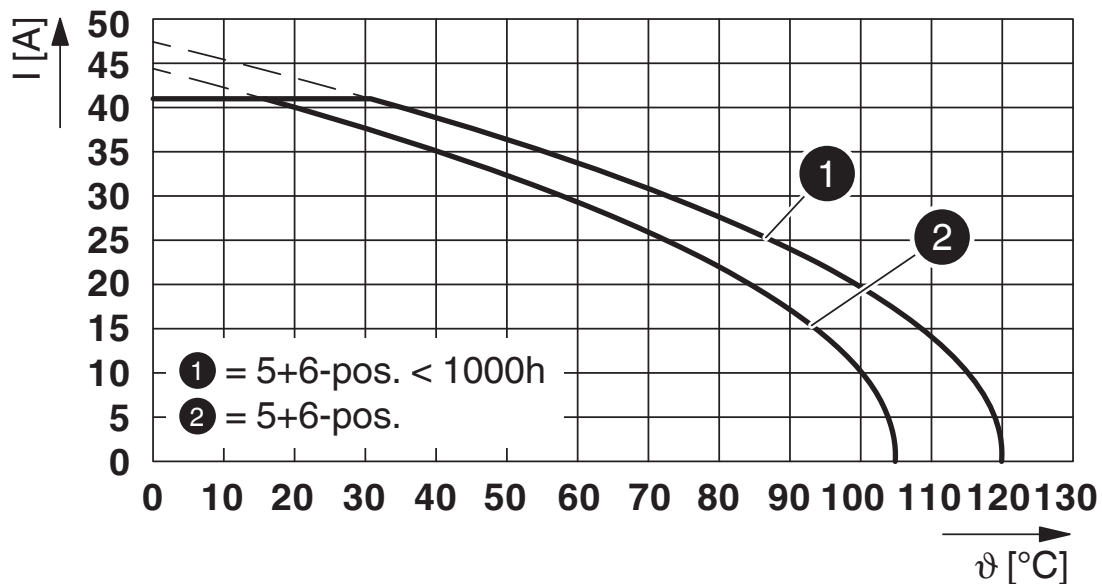
Dessins

Diagramme



Type : LPCH 6/...+...-STL...-7,62 avec PCH 6/...+...-GL...-7,62 P...THR

Diagramme



Type : LPCH 6/...+...-STL...-7,62 avec PCH 6/...+...-GL...-7,62 P...THR

PCH 6/ 4+4-GL4-7,62 P26THR - Embase de circuit imprimé





1192616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192616>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192616>

 VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40050635				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Puissance	630 V	41 A	-	-
Signal	160 V	8 A	-	-

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-20010727				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B				
Puissance	300 V	35 A	-	-
Signal	300 V	8 A	-	-
Groupe utilisateur C				
Puissance	300 V	35 A	-	-
Groupe utilisateur F				
Puissance	600 V	35 A	-	-
Signal	160 V	8 A	-	-

PCH 6/ 4+4-GL4-7,62 P26THR - Embase de circuit imprimé



1192616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192616>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27460301
ECLASS-12.0	27460301
ECLASS-13.0	27460301

ETIM

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

UNSPSC

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

PCH 6/ 4+4-GL4-7,62 P26THR - Embase de circuit imprimé



1192616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192616>

Conformité environnementale

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

PCH 6/ 4+4-GL4-7,62 P26THR - Embase de circuit imprimé



1192616

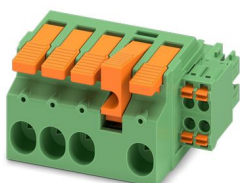
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1192616>

Accessoires

LPCH 6/ 4+4-STL4-7,62 - Connecteur hybride de circuit imprimé

1716987

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1716987>



Connecteur hybride pour circuit imprimé, section nominale: 6 mm², coloris: vert, intensité nominale: 41 A, 8 A, tension de référence (III/2): 1000 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: LPCH 6/..+4-STL, pas: 7,62 mm, type de raccordement: Raccordement Push-in à levier, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PC 6 hybrid, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

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