

GMSTBO 2,5 HV/3-GL-7,25 THRR44 - Embase de circuit imprimé



2200263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200263>

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.



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 630 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: GMSTBO 2,5 HV, pas: 7,25 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,1 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Article avec sortie de broche latérale gauche

Avantages

- Convient pour les processus de soudage par refusion

Données commerciales

Référence	2200263
Conditionnement	70 Unité(s)
Commande minimum	70 Unité(s)
Clé de vente	ACHADB
Product key	ACHADB
Page catalogue	Page 511 (C-1-2013)
GTIN	4046356545303
Poids par pièce (emballage compris)	9,929 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,929 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	DE

GMSTBO 2,5 HV/3-GL-7,25 THRR44 - Embase de circuit imprimé



2200263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200263>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	Standard
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	GMSTBO 2,5 HV
Nombre de pôles	3
Pas	7,25 mm
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	3
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I_N	16 A
Tension nominale U_N	400 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1,3 m Ω
Tension de référence (III/3)	400 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)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	6 kV

Montage

Type de montage	Soudage THR
Tracé brochage	Brochage linéaire

Indications sur les matériaux

Indication de matériau - contact

Matériau de contact	Alliage de Cu
Qualité de surface	étamage galvanique

Indication de matériau - boîtier

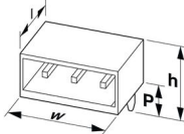
Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	LCP
Groupe d'isolant	IIIa
IRC selon CEI 60112	175
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

GMSTBO 2,5 HV/3-GL-7,25 THRR44 - Embase de circuit imprimé

2200263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200263>

Dimensions

Dessin coté	
Pas	7,25 mm
Largeur [w]	19,95 mm
Hauteur [h]	23,37 mm
Longueur [l]	15,65 mm
Hauteur de montage	21,27 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2,1 mm
Dimensions des picots	1 x 1 mm

Conception de circuits imprimés

Ecartement des picots	7,25 mm
Diamètre de perçage	1,5 mm

Contrôles 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

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

Utilisation des porte-contacts

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi

Forces d'enfichage et de retrait

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

GMSTBO 2,5 HV/3-GL-7,25 THRR44 - Embase de circuit imprimé



2200263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200263>

Force de retrait par pôle env.	3,5 N
--------------------------------	-------

Contrôles électriques

Essai thermique | Groupe d'essais C

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	3

Résistance d'isolement

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 10 TΩ

Distances dans l'air et lignes de fuite |

Groupe d'isolant	IIIa
Tension d'isolement assignée (III/3)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV
Tension d'isolement assignée (III/2)	630 V
Tension de choc assignée (III/2)	6 kV
Tension d'isolement assignée (II/2)	630 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	6 kV

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	1,3 mΩ
Résistance de passage R ₂	1,5 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
Résistance d'isolement pôles voisins	> 10 TΩ

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

Conditions ambiantes

GMSTBO 2,5 HV/3-GL-7,25 THRR44 - Embase de circuit imprimé



2200263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200263>

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °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	Sangle en largeur de 44 mm
Largeur de ruban [W]	44 mm
Dimension extérieure de bobine [W2]	50,4 mm
Diamètre de bobine [A]	330 mm
Type de reconditionnement	Sachet transparent
ESD - Niveau	(D) conduction électrostatique

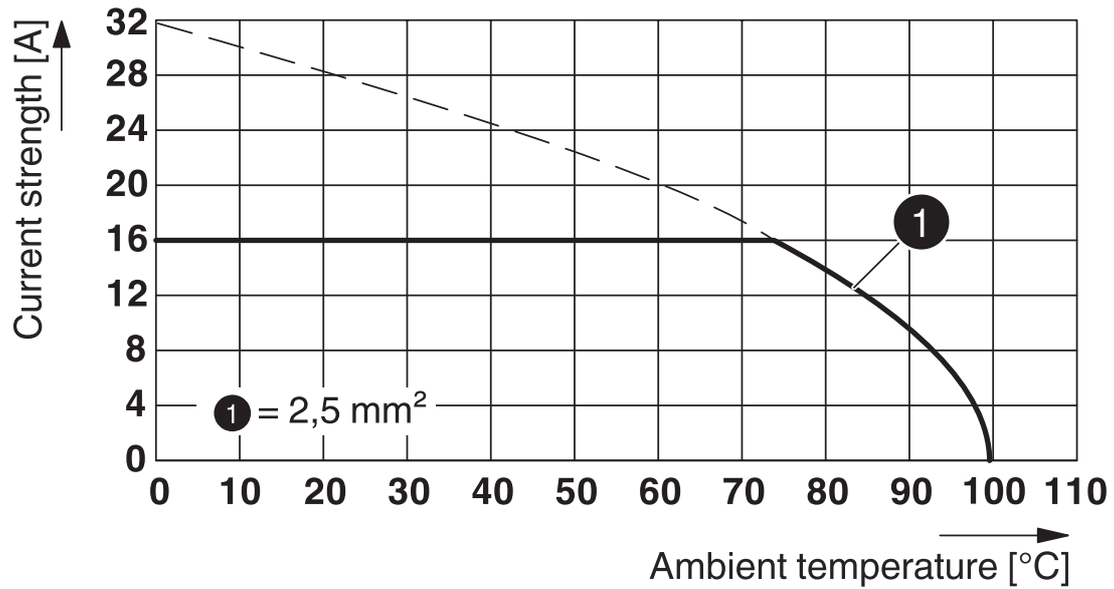
GMSTBO 2,5 HV/3-GL-7,25 THRR44 - Embase de circuit imprimé

2200263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200263>

Dessins

Diagramme



Type : GMSTBT 2,5 HV/...-ST-7,25 GY7035 avec GMSTBO 2,5 HV/...-GR(L)-7,25 THR

GMSTBO 2,5 HV/3-GL-7,25 THRR44 - Embase de circuit imprimé



2200263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200263>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200263>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-19931013				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	16 A	-	-
Groupe utilisateur C	150 V	16 A	-	-
Groupe utilisateur D	300 V	10 A	-	-

 VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Identifiant de l'homologation: 40037875				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	630 V	16 A	-	-

GMSTBO 2,5 HV/3-GL-7,25 THRR44 - Embase de circuit imprimé



2200263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200263>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

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

GMSTBO 2,5 HV/3-GL-7,25 THRR44 - Embase de circuit imprimé



2200263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200263>

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