

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098176



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: 41 A, tension de référence (III/2): 1000 V, section nominale: 6 mm², nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: LPTA 6/, pas: 7,5 mm, type de raccordement: Raccordement Push-in à levier, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 30 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage W en forme de Z, Longueur de broche [P]: 3,6 mm, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- · Le principe de levier sans outil permet un raccordement rapide et le desserrage de conducteurs avec/sans embout
- · Les positions claires de levier fournissent des retours fiables sur les emplacements ouverts ou fermés
- Force d'appui définie, garantit la stabilité des contacts pendant une période prolongée
- Raccordement Push-in rapide avec un levier fermé
- Utilisation intuitive grâce au levier d'actionnement de couleur

Données commerciales

Référence	1098176
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AANTBB
Product key	AANTBB
GTIN	4055626941783
Poids par pièce (emballage compris)	15,706 g
Poids par pièce (hors emballage)	15 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098176



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Terminals L
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	LPTA 6/
Nombre de pôles	3
Pas	7,5 mm
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	3
Tracé brochage	Brochage W en forme de Z

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	41 A
Tension nominale U _N	1000 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	1000 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	8 kV
Tension assignée (III/2)	1000 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	8 kV
Tension de référence (II/2)	1000 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	6 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Section nominale	6 mm²
Raccordement du conducteur	
Type de raccordement	Raccordement Push-in à levier
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 10 mm² (Raccordement du conducteur pour point de connexion ouvert)
	0,5 mm² 10 mm² (Raccordement Push-in)
Section de conducteur souple	0,34 mm² 10 mm²
Section conduct. AWG	22 8
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,2 mm² 6 mm² (Raccordement du conducteur pour point de connexion ouvert)
	1,5 mm² 6 mm² (Raccordement Push-in)
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,2 mm² 6 mm² (Raccordement du conducteur pour point de connexion ouvert)
	0,5 mm ² 6 mm ² (Raccordement Push-in)
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 2,5 mm²
Longueur à dénuder	12 mm 14 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098176



Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage W en forme de Z

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 point de connexion (couche supérieure)	Etain (10 - 16 µm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (10 - 16 μm Sn)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12	850
Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13	775
Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2	125 °C

Indications sur les matériaux - Elément d'actionnement

Coloris (Élément d'actionnement)	orange (2003)
Matériau isolant	PA GF
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Dessin coté	h p
Pas	7,5 mm
Largeur [w]	23,5 mm
Hauteur [h]	33,76 mm
Longueur [I]	28 mm
Hauteur de montage	30,16 mm



1098176

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098176

Longueur du picot de soudage [P]	3,6 mm
Conception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	2 mm
natural na mará agus agus agus agus agus agus agus agus	
ontrôles mécaniques	
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	
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,	0,2 mm² / rigide / > 10 N
valeur nominale/réelle	0,34 mm² / souple / > 15 N
	10 mm² / rigide / > 90 N
	10 mm² / souple / > 90 N
ontrôles électriques	
Essai d'échauffement	
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
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 supérieure de température.
Résistance aux courants de courte durée	
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Résistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
Distances dans l'air et lignes de fuite	
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Groupe d'isolant	1
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	1000 V
	8 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	
, ,	8 kV
(III/3)	8 kV 8 mm
(III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	8 kV 8 mm 12,5 mm
(III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) Tension d'isolement assignée (III/2)	8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V
(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	8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V 8 kV
(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)	8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V 8 kV 8 mm



1098176

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098176

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)	5,5 mm
ditions environnementales et de durée de vie	
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	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
ssai au fil incandescent	
Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Température	850 °C
Temps d'action	5 s
eillissement	
Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
onditions 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 %

Indications sur l'emballage

Température ambiante (montage)

Type de conditionnement	emballé dans un carton

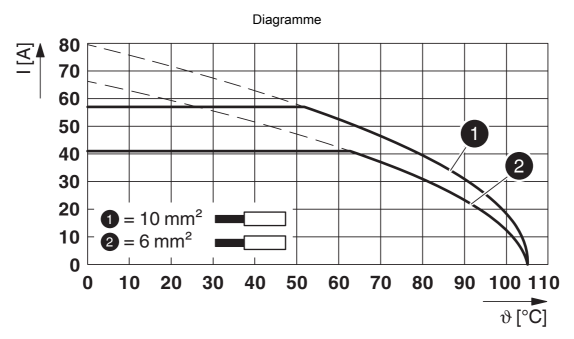
-5 °C ... 100 °C



1098176

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098176

Dessins



Type : LPTA 6/...-7,5-ZB



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098176



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098176

SUL F	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20210507			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisa	ateur F			
	1000 V	38 A	22 - 8	-

	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20210507			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	600 V	38 A	22 - 8	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	38 A	22 - 8	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40054188					
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
	1000 V	41 A	-	0,2 - 6	



1098176

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098176

Classifications

ECLASS

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



1098176

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098176

Conformité environnementale

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



1098176

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098176

Accessoires

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 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

CRIMPFOX CENTRUS 6H - Pince à sertir

1213146

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213146



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 $\rm mm^2$ à 6 $\rm mm^2$, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 $\rm mm^2$, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc



1098176

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098176

MPS-MT - Fiche de test

0201744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², nombre de pôles: 1, coloris: gris

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