

TW 95/ 4-CL - Bloc de jonction de traversée de paroi



1708755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708755>

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 de traversée, type de raccordement: Raccordement par levier coudé T-LOX, Raccordement par cosse, nombre de pôles: 4, courant de charge: 232 A, enfichage du conducteur vers le sens d'enfichage: 0 °, largeur: 123 mm

Avantages

- Le levier de commande permet de raccorder de grands conducteurs rapidement et simplement
- Force d'appui définie, garantit la stabilité des contacts pendant une période prolongée
- Le serre-fils ouvert à 90° permet d'orienter aisément le conducteur
- Montage rapide et sans outil sur la paroi du boîtier à l'aide d'une clavette

Données commerciales

Référence	1708755
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	AA1GFA
Product key	AA1GFA
GTIN	4055626020402
Poids par pièce (emballage compris)	869,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	869,3 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée de panneau
Gamme de produits	TW 95/.. -CL
Nombre de pôles	4
Pas	25 mm
Nombre de connexions	8
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	4

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Intensité nominale I_N	232 A
Tension nominale U_N	1000 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	1000 V
Tension de choc assignée (III/3)	8 kV
Tension assignée (III/2)	1000 V
Tension de choc assignée (III/2)	8 kV
Tension de référence (II/2)	1000 V
Tension de choc assignée (II/2)	6 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Système de connecteurs	TW 95
Section nominale	95 mm ²

Raccordement du conducteur Extérieur

Type de raccordement	Raccordement par levier coudé T-LOX
Sens de raccordement du conducteur dans le sens d'enfichage	0 °
Câble unifilaire/Point de connexion câblé	25 mm ² ... 95 mm ²
Section de conducteur souple	25 mm ² ... 95 mm ²
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	25 mm ² ... 95 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	25 mm ² ... 95 mm ²
Longueur à dénuder	25 mm

Raccordement du conducteur Intérieur

Type de raccordement	Raccordement par cosse
Sens de raccordement du conducteur dans le sens d'enfichage	0 °

Montage

Epaisseur tôle	1 mm ... 5 mm
----------------	---------------

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

Indication de matériau - boîtier

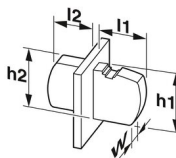
Coloris (Boîtiers)	gris (7042)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12	850
Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13	775
Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2	125 °C

Remarques

Consigne de sécurité

Consigne de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Seuls des électriciens qualifiés sont autorisés à installer et à utiliser ce produit. Pour détecter et éviter les dangers, le personnel qualifié doit être familiarisé avec les bases de l'électrotechnique. • Tenez compte des caractéristiques techniques indiquées ici et des documents disponibles dans « Téléchargements ». Dans la zone des téléchargements, vous trouverez des informations importantes, telles que p. ex. les instructions d'installation, les dessins techniques et les données 3D. • Le cône d'introduction du câble n'est pas protégé contre les contacts fortuits avec les doigts. Ne jamais connecter, ni déconnecter le bloc de jonction s'il est sous tension. Prendre les mesures nécessaires pour garantir une protection contre les contacts accidentels.
----------------------	---

Dimensions

Dessin coté	
Pas	25 mm

Largeur [w]	123 mm
Hauteur [h]	81,8 mm
Longueur [l]	120,05 mm

Dimensions extérieures

Hauteur [h1]	75,75 mm
Longueur [l1]	52,9 mm

Dimensions intérieures

Hauteur [h2]	65,6 mm
Longueur [l2]	67,15 mm

Contrôles mécaniques

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Résultat	Essai réussi

Contrôle de traction

Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	25 mm ² / rigide / > 135 N
	25 mm ² / souple / > 135 N
	95 mm ² / rigide / > 351 N
	95 mm ² / souple / > 351 N
	25 mm ² / Souple avec embout / > 135 N
	95 mm ² / Souple avec embout / > 351 N

Contrôles électriques

Essai d'échauffement

Spécification de contrôle	(Sur la base de) DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K

Capacité de charge de courte durée

Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
---------------------------	---------------------------------------

Distances dans l'air et lignes de fuite | 1. Coordination de l'isolation

Spécification de contrôle	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2011-10
Groupe d'isolant	I
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	1000 V
Tension de choc assignée (III/3)	8 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	8 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	12,5 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	1000 V
Tension de choc assignée (III/2)	8 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	8 mm

1708755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708755>

(III/2)	
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	8 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	1000 V
Tension de choc 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)	5,5 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 au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Température	960 °C
Temps d'action	30 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

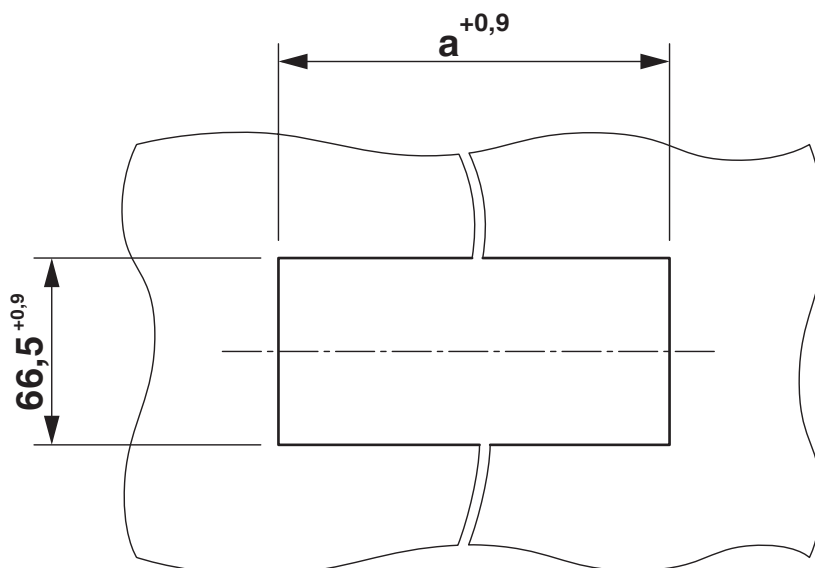
Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------

1708755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708755>

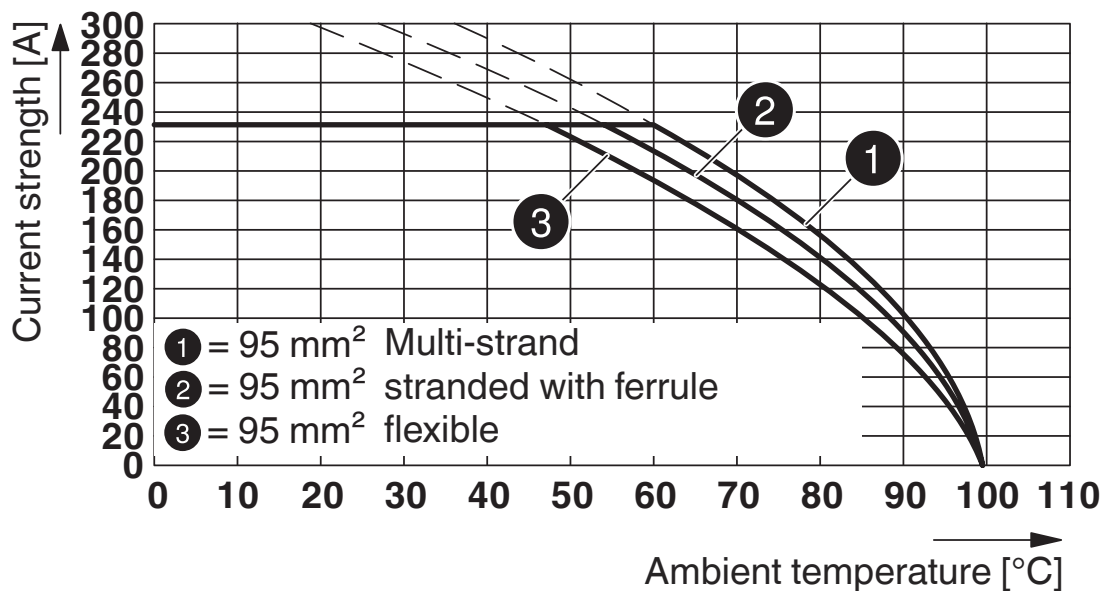
Dessins

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Cote a = 113 mm

Diagramme

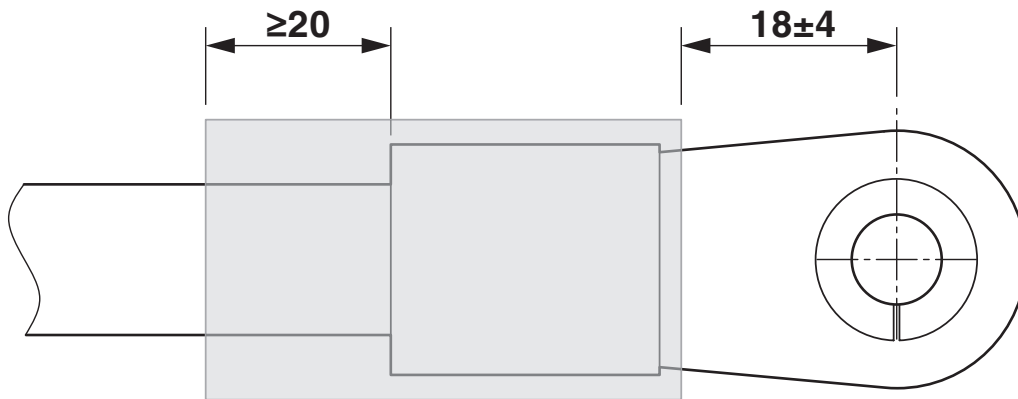


Type : TW 95/...-CL

1708755

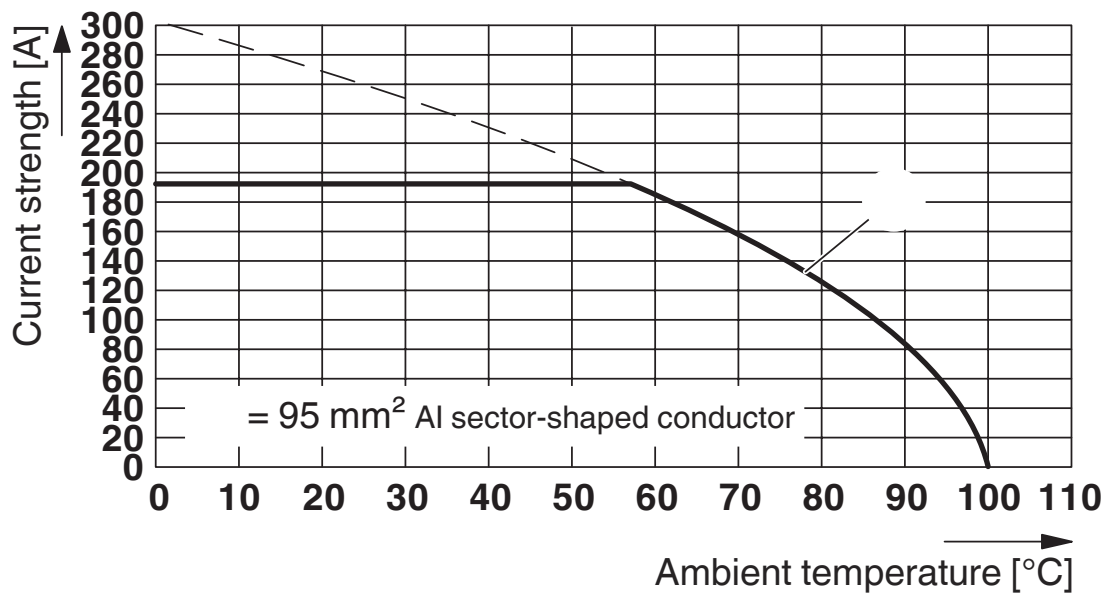
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708755>

Dessin coté



Rigidité diélectrique > 19,7 kV/mm (CEI 243), min. Épaisseur de la paroi complètement réduire à $\geq 0,5$ mm

Diagramme



Type : TW 95/...-CL

TW 95/ 4-CL - Bloc de jonction de traversée de paroi




1708755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708755>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708755>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-20160914				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur C	600 V	200 A	4 - 3/0	-

 VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40045667				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	1000 V	232 A	-	25 - 95

1708755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708755>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141134
ECLASS-12.0	27141134
ECLASS-13.0	27141134

ETIM

ETIM 9.0	EC001283
----------	----------

UNSPSC

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

TW 95/ 4-CL - Bloc de jonction de traversée de paroi



1708755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708755>

Conformité environnementale

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

TW 95/ 4-CL - Bloc de jonction de traversée de paroi



1708755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708755>

Accessoires

SZK PZ2 VDE - Tournevis

1206463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206463>



Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 2 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

ZBF 19,7:UNBEDRUCKT - Repérage ZB sans fin, plat

0810627

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810627>



Repérage ZB sans fin, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 19,7 mm, surface utile: 19,7 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 5

TW 95/ 4-CL - Bloc de jonction de traversée de paroi



1708755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708755>

ZBF 19,7 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825021>



Ruban de repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 19,7 mm, surface utile: 5,15 x 19,7 mm, Nombre d'étiquettes: 5

ZB 18:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0811833

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811833>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 18 mm, surface utile: 10,5 x 17,4 mm, Nombre d'étiquettes: 5

TW 95/ 4-CL - Bloc de jonction de traversée de paroi



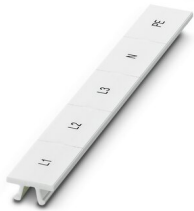
1708755

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708755>

ZB 18,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

0811846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811846>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 18 mm, surface utile: 10,5 x 17,4 mm, Nombre d'étiquettes: 5

ZB 18 CUS - Ruban de repérage ZB

0824947

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824947>



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 18 mm, surface utile: 10,5 x 17,4 mm, Nombre d'étiquettes: 5

Phoenix Contact 2023 © - 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