

# UW 50/S - Bloc de jonction en traversée de paroi

1713709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713709>

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.



50 mm<sup>2</sup>



SCREW



BOX



La figure présente un article standard

Bloc de jonction de traversée de panneau, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, Raccordement vissé avec bague, nombre de pôles: 1, courant de charge: 150 A, enfichage du conducteur vers le sens d'enfichage: 0 °, largeur: 18,8 mm, coloris: gris

## Avantages

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- Echauffement réduit via une force de contact maximale
- Le principe de verrouillage sans outil permet un montage simplifié sur la paroi de l'appareil
- La compensation automatique de l'épaisseur de paroi permet une utilisation universelle

## Données commerciales

Référence	1713709
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	AA1FDA
Product key	AA1FDA
GTIN	4055626325996
Poids par pièce (emballage compris)	93,27 g
Poids par pièce (hors emballage)	89,3 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée de panneau
Gamme de produits	UW 50
Nombre de pôles	1
Pas	18,8 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de potentiels	1

### Propriétés électriques

#### Propriétés

Intensité nominale $I_N$	150 A
Tension nominale $U_N$	800 V
Tension de référence (III/3)	800 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

Système de connecteurs	UW 50
Section nominale	50 mm <sup>2</sup>

#### Raccordement du conducteur Extérieur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Sens de raccordement du conducteur dans le sens d'enfichage	0 °
Câble unifilaire/Point de connexion câblé	16 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	16 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	10 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	10 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section	6 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section	10 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	6 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	6 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Gabarit	A10 / B10
Longueur à dénuder	24 mm
Couple de serrage	6 Nm ... 8 Nm

# UW 50/S - Bloc de jonction en traversée de paroi



1713709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713709>

## Raccordement du conducteur Intérieur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Sens de raccordement du conducteur dans le sens d'enfichage	0 °
Câble unifilaire/Point de connexion câblé	16 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	16 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	10 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	10 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section	6 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section	10 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	6 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	6 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Gabarit	A10 / B10
Longueur à dénuder	24 mm
Couple de serrage	6 Nm ... 8 Nm

## Montage

Épaisseur de paroi	1 mm...4 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 Al
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

Remarque relative à la sécurité	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.

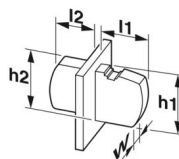
## Consigne de sécurité

### Consigne de sécurité

- 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

18,8 mm

18,8 mm

### Largeur [w]

18,8 mm

## Dimensions extérieures

### Hauteur [h1]

54 mm

### Longueur [l1]

35 mm

## Dimensions intérieures

### Hauteur [h2]

54 mm

### Longueur [l2]

45,3 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

16 mm<sup>2</sup> / à plusieurs fils / > 100 N

16 mm<sup>2</sup> / souple / > 100 N

50 mm<sup>2</sup> / à plusieurs fils / > 236 N

50 mm<sup>2</sup> / souple / > 236 N

## Contrôles électriques

### Essai d'échauffement

Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température $\leq 45$ K

### Résistance aux courants 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)	800 V
Tension de tenue aux chocs 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)	10 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 (III/2)	8 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	8 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)	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)
Accélération	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z

### Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	50g
Durée des chocs	11 ms
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

# UW 50/S - Bloc de jonction en traversée de paroi



1713709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713709>

## 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 (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % ... 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating)

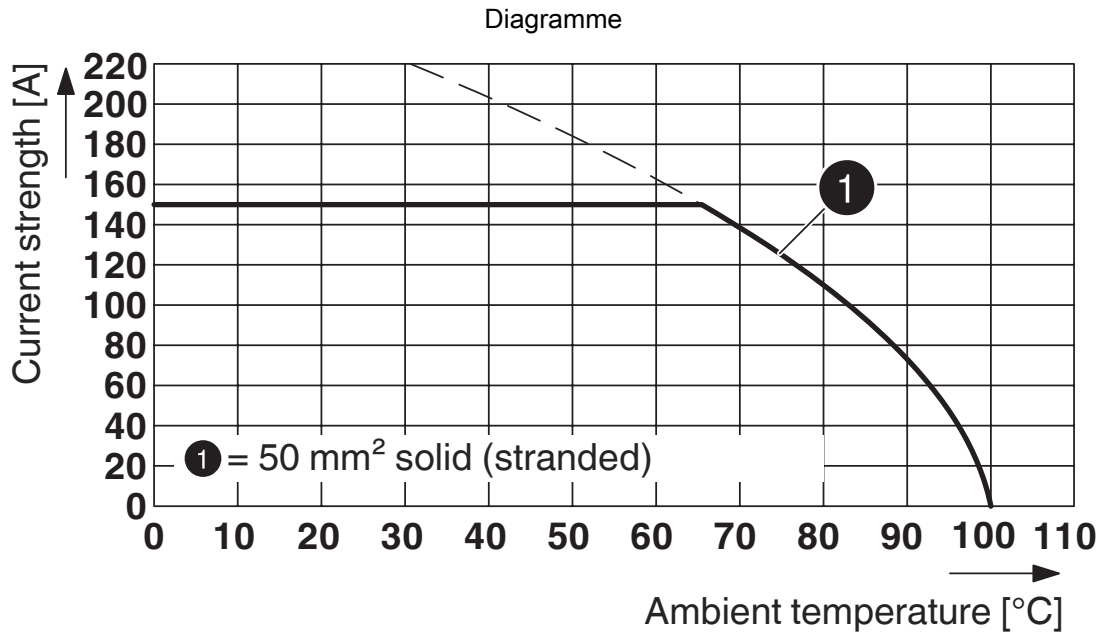
## Conditions ambiantes

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
-------------------------	------------------------

## Dessins



Type : UW 50/S

# UW 50/S - Bloc de jonction en traversée de paroi





1713709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713709>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713709>

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425-20171106				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
B	600 V	151 A	6 - 2/0	-
C	600 V	151 A	6 - 2/0	-

 <b>Approbation du sigle VDE</b> Identifiant de l'homologation: 40047737				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine	1000 V	150 A	-	16 - 50

# UW 50/S - Bloc de jonction en traversée de paroi



1713709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713709>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141134
ECLASS-15.0	27141134

### ETIM

ETIM 10.0	EC001283
-----------	----------

### UNSPSC

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

# UW 50/S - Bloc de jonction en traversée de paroi



1713709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1713709>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)