

UKH 70/4X10 - Borne collectrices de potentiel



3213142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213142>

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.



Borne collectrices de potentiel, tension nominale: 1500 V, intensité nominale: 192 A, nombre de connexions: 5, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, section : 16 mm² - 95 mm², Raccordement vissé, section : 1,5 mm² - 16 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 35/15-2,3, NS 32, coloris: gris

Avantages

- Le triple centrage du conducteur dans le fond prismatique des douilles assure un
raccordement fiable des câbles
- Faible résistance de contact grâce au rainurage de la surface de contact
- Verrouillage à vis grâce aux éléments à ressort du raccordement

Données commerciales

Référence	3213142
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1311
Product key	BE1311
GTIN	4046356813334
Poids par pièce (emballage compris)	140,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	125,2 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de puissance
Gamme de produits	UKH
Nombre de pôles	1
Nombre de connexions	5
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	6,27 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	5
Section nominale	70 mm ²
Section assignée AWG	2/0

Etage 1 en haut 1

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M8
Couple de serrage	8 ... 10 Nm
Longueur à dénuder	24 mm
Gabarit	A11
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	16 mm ² ... 95 mm ²
Section du conducteur AWG	4 ... 3/0 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	25 mm ² ... 70 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	2 ... 2/0 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	16 mm ² ... 70 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	16 mm ² ... 70 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	16 mm ² ... 25 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, rigides	4 ... 3 (conversion selon CEI)
2 conducteurs souples de même section	16 mm ² ... 25 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, souples	4 ... 3 (conversion selon CEI)
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	16 mm ² ... 25 mm ²
Int. nom.	192 A
Courant de charge maximal	192 A (pour une section de conducteur de 70 mm ² , la somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser

UKH 70/4X10 - Borne collectrices de potentiel



3213142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213142>

	le courant de charge max.)
Tension nominale	1500 V DC
	1000 V AC

Etage 1+2+3+4 en bas

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M4
Couple de serrage	1,4 ... 1,5 Nm
Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	A5
Section de conducteur rigide	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Section du conducteur AWG	16 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	1,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	16 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	1,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	1,5 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, rigides	16 ... 14 (conversion selon CEI)
2 conducteurs souples de même section	1,5 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, souples	16 ... 14 (conversion selon CEI)
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	1,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Int. nom.	57 A
Tension nominale	1500 V DC
	1000 V AC

Dimensions

Largeur	20,3 mm
Hauteur	88,5 mm
Profondeur	79,4 mm
Profondeur sur NS 32	85 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	80 mm
Profondeur sur NS 35/15	87,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C

3213142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213142>

Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	9,8 kV
Résultat	Essai réussi

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 70 mm ²	1,2 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2,2 kV AC
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 32/NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	10 N
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
	25 mm ² /4,5 kg

UKH 70/4X10 - Borne collectrices de potentiel



3213142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213142>

Section de conducteur/poids	70 mm ² /10,4 kg
	95 mm ² /14 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 35/15-2,3
	NS 32

Dessins

Schéma de connexion



3213142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213142>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213142>



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

3213142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213142>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

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

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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,407 kg CO2e
---------	---------------