

UKK 4-FS - Blocs de jonction simple

2770561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770561>



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.



Blocs de jonction simple, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 20 A, 1er et 2me étage connexion à gauche, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 4 mm², section: 0,2 mm² - 4 mm², type de raccordement: Raccordement par clips, montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

Données commerciales

Référence	2770561
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE511X
Product key	BE511X
GTIN	4017918067977
Poids par pièce (emballage compris)	14,706 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,706 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée
Gamme de produits	UK
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	2
Potentiels	2

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	3
Section nominale	4 mm ²

1er et 2me étage connexion à gauche

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,6 ... 0,8 Nm
Longueur à dénuder	8 mm
Gabarit	A4
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Section avec pont d'insertion rigide	4 mm ²
Section avec pont d'insertion souple	2,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm ² ... 1 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Section nominale	4 mm ²
Int. nom.	20 A
Courant de charge maximal	20 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Tension nominale	400 V

UKK 4-FS - Blocs de jonction simple



2770561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770561>

Type de raccordement	Raccordement par clips
----------------------	------------------------

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	1,5 mm
Hauteur	72 mm
Profondeur sur NS 32	64 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	59 mm
Profondeur sur NS 35/15	66,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

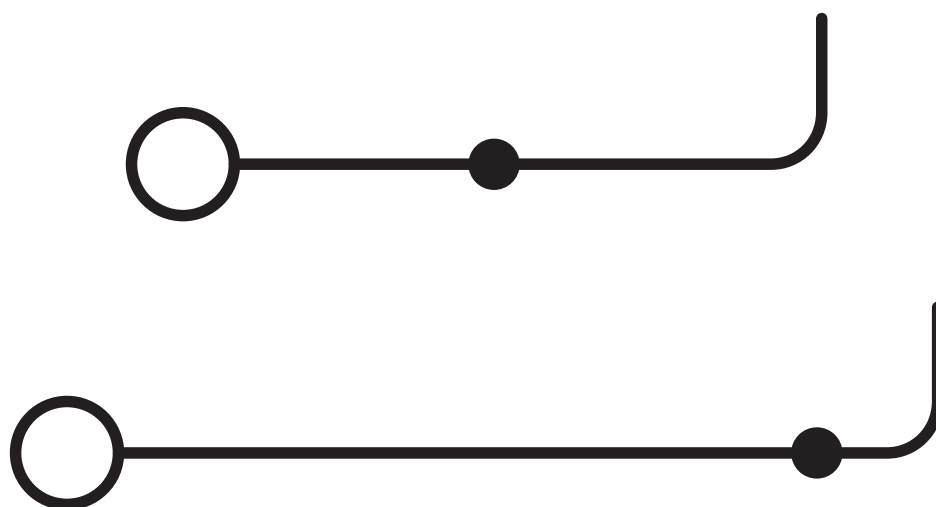
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

Dessins

Schéma de connexion

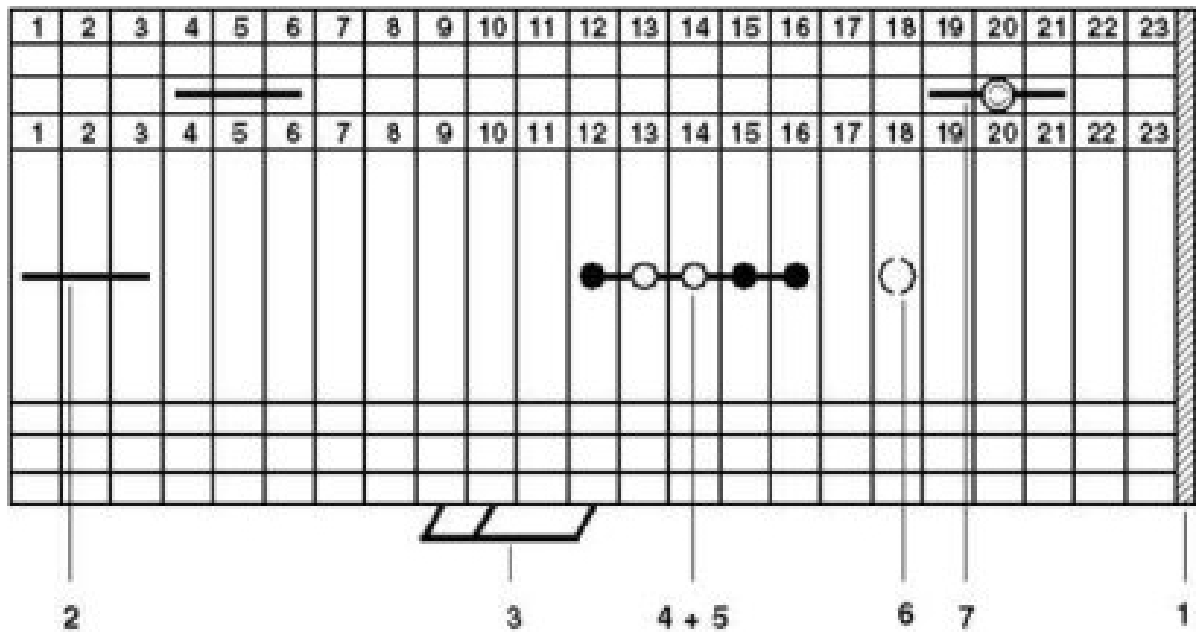


UKK 4-FS - Blocs de jonction simple

2770561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770561>

Schéma de connexion



1 = couvercle

2 = pont fixe

3 = peigne de pontage

4 = entretoise isolante pour barre de pontage

5 = entretoise isolante

6 = fiche de test femelle, pour prise de test avec fiche de test MPS ou fiche de réduction RPS

7 = fiche de test femelle, isolée, utilisable uniquement au-dessus de FBI, KB, ISSBI

UKK 4-FS - Blocs de jonction simple



2770561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770561>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770561>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00541



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B				
	300 V	20 A	30 - 10	-
C				
	300 V	20 A	30 - 10	-

UKK 4-FS - Blocs de jonction simple



2770561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770561>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

UKK 4-FS - Blocs de jonction simple



2770561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770561>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	a3385588-54f3-4653-9fac-a462d8e36423

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,079 kg CO2e
---------	---------------

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