

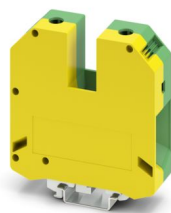
USLKG 95 B - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3048195

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048195>

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 pour conducteur de protection, Vis à tête à 6 pans creux, avec une ouverture pour le pontage, sans vis de fixation, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 95 mm², section : 25 mm² - 95 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: vert/jaune

Avantages

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

Données commerciales

Référence	3048195
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1221
Product key	BE1221
GTIN	4017918939441
Poids par pièce (emballage compris)	309,76 g
Poids par pièce (hors emballage)	309,76 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

USLKG 95 B - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3048195

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048195>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Vis à tête à 6 pans creux
-------------	---------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Gamme de produits	USLKG
Nombre de pôles	1
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	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	7,54 W

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	95 mm ²

Etage 1 en haut 1 en bas 1

Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M8
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Couple de serrage	15 ... 20 Nm
Longueur à dénuder	30 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	25 mm ² ... 95 mm ²
Section du conducteur AWG	2 ... 3/0 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	25 mm ² ... 95 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	2 ... 3/0 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	35 mm ² ... 95 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	35 mm ² ... 95 mm ²
Section nominale	95 mm ²

Dimensions

Largeur	25 mm
Hauteur	83 mm
Profondeur sur NS 32	95,3 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	90,3 mm

USLKG 95 B - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3048195

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048195>

Profondeur sur NS 35/15	97,8 mm
-------------------------	---------

Indications sur les matériaux

Couleur	vert-jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

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 60947-7-2
--------------------------	---------------

Montage

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

USLKG 95 B - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3048195

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048195>

Dessins

Schéma de connexion



USLKG 95 B - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3048195

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048195>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048195>



EAC

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

USLKG 95 B - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3048195

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048195>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
ECLASS-15.0	27250103

ETIM

ETIM 10.0	EC000901
-----------	----------

UNSPSC

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

USLKG 95 B - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3048195

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048195>

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