

SK 20-D - Bloc de jonction de blindage



3026887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026887>

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 de raccordement pour blindage, pour mise à la terre directe sur des plaques de montage conductrices, épaisseur de tôle 1 ... 2 mm

Avantages

- Manipulation aisée
- Pièce d'appui à ressort à surface étendue
- Convient pour un montage direct et sur barre collectrice
- Bague moletée
- Selon les exigences de la directive et des normes relatives aux équipements électriques en atmosphères explosibles, les raccordements de blindage ne sont pas compatibles avec une certification. Il est donc possible d'installer les raccordements de blindage en atmosphère explosible, même sans disposer de l'homologation et du marquage correspondants.

Données commerciales

Référence	3026887
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE7511
Product key	BE7511
GTIN	4017918820275
Poids par pièce (emballage compris)	26,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	24,4 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

SK 20-D - Bloc de jonction de blindage

3026887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026887>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	Les raccordements pour blindage ne doivent pas être utilisés comme dispositif anti-traction des câbles/conducteurs.
	Ne pas utiliser pour les raccordements des conducteurs de protection.

Propriétés du produit

Type de produit	Module de blindage
Pas	24 mm
Nombre de connexions	1
Nombre de rangées	1

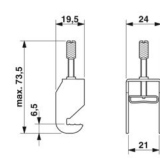
Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W
---	--------

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Type de raccordement	Raccordement vissé
Filetage vis	M4
Couple de serrage	... 0,8 Nm

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	24 mm
Hauteur	19,5 mm
Profondeur	73,5 mm
Pas	24 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Acier

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	3 mm ... 20 mm
-----------------------------	----------------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

SK 20-D - Bloc de jonction de blindage



3026887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026887>

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

Montage

Type de montage	vissage direct
-----------------	----------------

SK 20-D - Bloc de jonction de blindage

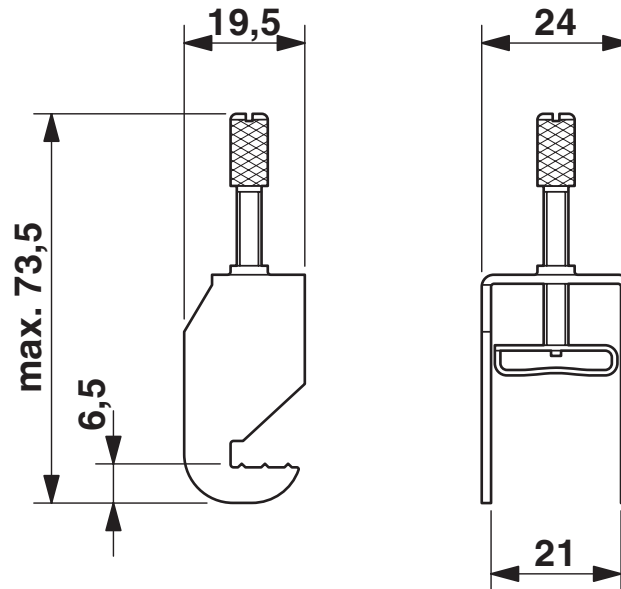
3026887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026887>

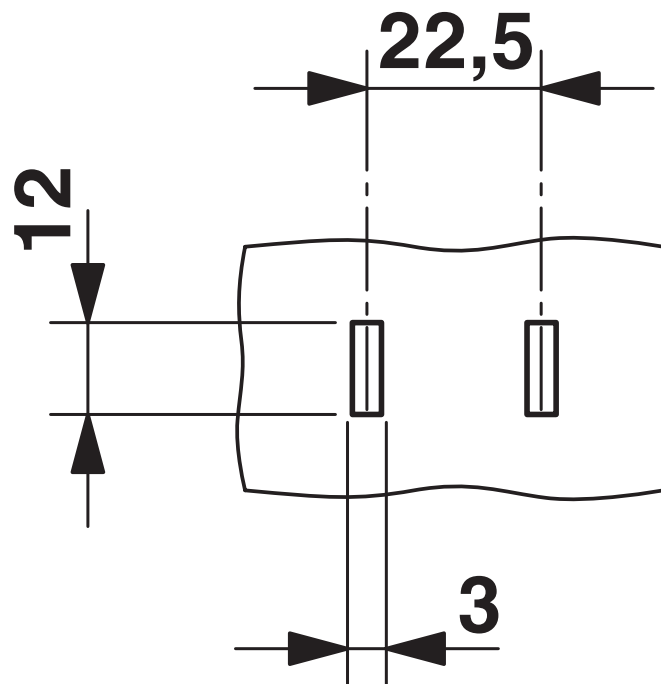


Dessins

Dessin coté



Dessin coté



Gabarit de poinçonnage

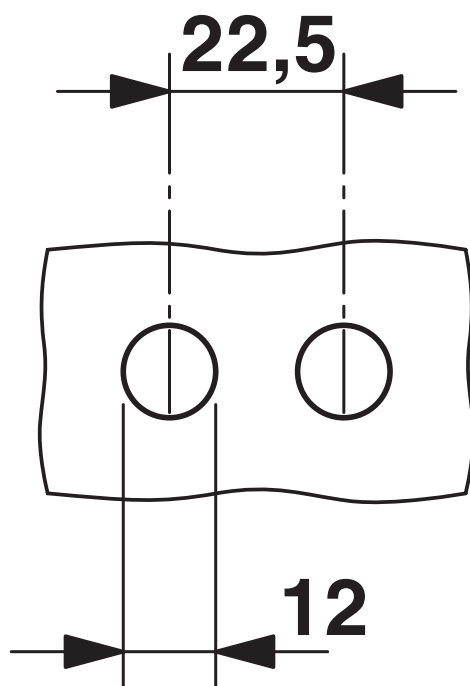
SK 20-D - Bloc de jonction de blindage

3026887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026887>



Dessin coté



Gabarit perçage

SK 20-D - Bloc de jonction de blindage



3026887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026887>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250309
ECLASS-15.0	27250309

ETIM

ETIM 10.0	EC002020
-----------	----------

UNSPSC

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

SK 20-D - Bloc de jonction de blindage



3026887

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026887>

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

0,103 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