

# SCC 5 - Raccordement pour blindage



1019420

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019420>

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.



Raccordement pour blindage, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, type de montage: Barre collectrice de N, coloris: noir

## Avantages

- Montage confortable d'une seule main
- Raccordements de blindage pour diamètre de câble jusqu'à 20 mm
- La technologie de ressort moderne protège contre les vibrations
- Faible impédance de transmission grâce à la large surface de mise à la terre
- Résistance élevée à la corrosion
- Surface de repérage unique pour les marquages de câbles
- 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	1019420
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	BE7522
Product key	BE7522
GTIN	4055626505657
Poids par pièce (emballage compris)	7,558 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,5 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

# SCC 5 - Raccordement pour blindage



1019420

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019420>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Généralités

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

### Propriétés du produit

Type de produit	Module de blindage
Nombre de pôles	1

### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0 W
Résistance de passage	< 0,001 $\Omega$

### Caractéristiques de raccordement

Longueur à dénuder	40 mm
--------------------	-------

### Dimensions

Largeur	9 mm
Hauteur	26,8 mm
Profondeur	23,9 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	CTI 600
Matériau isolant	PA 6.6
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
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

# SCC 5 - Raccordement pour blindage



1019420

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019420>

Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi
--	--------

## Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	2 mm ... 5 mm
-----------------------------	---------------

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

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):2018-05
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 <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /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):2018-05
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

### Conditions ambiantes

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	Barre collectrice de N
-----------------	------------------------

# SCC 5 - Raccordement pour blindage



1019420

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019420>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141150
ECLASS-12.0	27141150
ECLASS-13.0	27250309

### ETIM

ETIM 8.0	EC002020
----------	----------

### UNSPSC

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

# SCC 5 - Raccordement pour blindage



1019420

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019420>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# SCC 5 - Raccordement pour blindage



1019420

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019420>

## Accessoires

### EML (10X4)R - Etiquette

0815583

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0815583>



Etiquette, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: 10 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 10000

---

### EML (10X7)R - Etiquette

0816663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0816663>



Etiquette, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: 10 x 7 mm, Nombre d'étiquettes: 10000

# SCC 5 - Raccordement pour blindage

1019420

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019420>

## NLS-CU 3/10 SN 1000MM - Barre omnibus de N

0402174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0402174>



Barre omnibus de N, DIN VDE 0611-4 : 1991-02, matériau: Cuivre, étamé, coloris: argenté

---

## NLS-CU 3/10 SN 2000MM - Barre omnibus de N

0402006

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0402006>



Barre omnibus de N, DIN VDE 0611-4 : 1991-02, matériau: Cuivre, étamé, coloris: argenté

# SCC 5 - Raccordement pour blindage

1019420

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019420>



## NLS 3/10 AV 134/134 - Barre omnibus de N

3062870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062870>

Rail d'angle à raccorder avec le connecteur pour barre collectrice C-NBB



---

## EMC SET SKH 134/134 - Raccordement pour blindage

3213247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213247>

Kit de raccordement de blindage composé de : connecteur pour barre collectrice C-NBB, rail d'angle NLS 3/10 AV 134/134 et support pour raccordement de blindage AB-SKH



---

Phoenix Contact 2023 © - 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)