

SCC 10-F - Bloc de jonction de blindage



1019426

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019426>

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 de blindage, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement à ressort, type de montage: Plaque de montage, 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 | 1019426 |
| Conditionnement | 20 Unité(s) |
| Commande minimum | 20 Unité(s) |
| Clé de vente | BE7521 |
| Product key | BE7521 |
| GTIN | 4055626505930 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 17,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 17,49 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | CN |

SCC 10-F - Bloc de jonction de blindage



1019426

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019426>

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 |
| Nombre de pôles | 1 |

Propriétés électriques

| | |
|---|-----|
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0 W |
|---|-----|

Caractéristiques de raccordement

| | |
|----------------------|------------------------|
| Type de raccordement | Raccordement à ressort |
| Longueur à dénuder | 40 mm |

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Largeur | 14,4 mm |
| Hauteur | 42,6 mm |
| Profondeur | 30,9 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|-----------------|
| Couleur | noir (RAL 9005) |
| 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 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 |
| 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 |

Câble/conducteur

SCC 10-F - Bloc de jonction de blindage



1019426

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019426>

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diamètre extérieur du câble | 3 mm ... 10 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 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):2018-05 |
| Forme de choc | Semi-sinusoïdal |
| 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 (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 % |

Montage

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type de montage | Plaque de montage |
|-----------------|-------------------|

Dessins

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



SCC 10-F - Bloc de jonction de blindage



1019426

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019426>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250309 |
| ECLASS-15.0 | 27250309 |

ETIM

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

UNSPSC

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

SCC 10-F - Bloc de jonction de blindage



1019426

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019426>

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