

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple



0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

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: 800 V, intensité nominale: 24 A, 1er étage connexion à droite, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 2,5 mm², section: 0,2 mm² - 4 mm², type de raccordement: Raccordement par clips, montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Données commerciales

Référence	0852067
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE511X
Product key	BE511X
GTIN	4017918197599
Poids par pièce (emballage compris)	9,857 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,772 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Potentiels	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	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	4
Section nominale	2,5 mm ²

1er étage connexion à droite

Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,6 ... 0,8 Nm
Longueur à dénuder	8 mm
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 ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 14 (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	2,5 mm ²
Section avec pont d'insertion souple	2,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm ² ... 1,5 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 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	32 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Tension nominale	800 V
Section nominale	2,5 mm ²

Dimensions

Largeur	6,2 mm
---------	--------

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple



0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	72 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	39,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	47 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
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
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

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

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

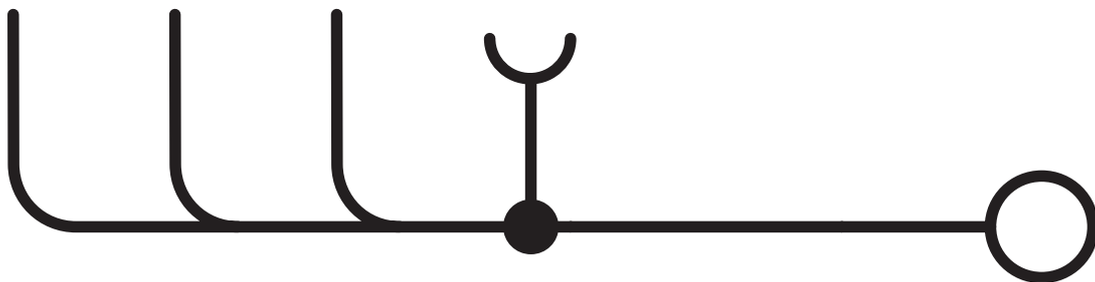


0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

Dessins

Schéma de connexion



VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple



0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	20 A	30 - 10	-
Groupe utilisateur C	300 V	20 A	30 - 10	-
Groupe utilisateur D	600 V	5 A	30 - 10	-

 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
Groupe utilisateur B	300 V	20 A	30 - 10	-
Groupe utilisateur C	300 V	20 A	30 - 10	-

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple



0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple



0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

Accessoires

i Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

EB 2- 6 - Pont d'insertion

0201155

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201155>

Pont d'insertion, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris



i Intensité admissible maximale: 24 A

EB 3- 6 - Pont d'insertion

0201142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201142>

Pont d'insertion, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris



i Intensité admissible maximale: 24 A

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

EB 10- 6 - Pont d'insertion

0201139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201139>



Pont d'insertion, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 24 A

D-TP-VBS - Couvercle d'extrémité

0851026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0851026>



Couvercle d'extrémité, profondeur: 40 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 80 mm, coloris: gris

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

SBS 6:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

1007222

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1007222>



Carte de marquage, Carte, blanc, vierge, repérable avec : Crayon de marquage, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6 mm, surface utile: 6 x 6,1 mm, Nombre d'étiquettes: 250

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Profilé percé

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple



0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>



NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple



0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

NS 35/ 7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599>



Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586>



Profilé plein, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>



NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798>



Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

ZB 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051003>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 6 CUS - Ruban de repérage ZB

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824992>



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051016

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051016>

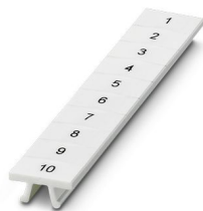


Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051029>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051032

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051032>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 6,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051414>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

ZB 6,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051430>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple



0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

UC-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824589>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

UCT-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829602>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

CLIPFIX 35 - Butée

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022218>



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple



0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022276>



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

E/NS 35 N - Butée

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886>



Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

C-SCF 1/2,8X0,5 - Connecteur

3240152

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240152>



Clips, non isolés, 0,5 ... 1 mm², 2,8 x 0,5

C-SCFI 1,5/2,8X0,5 - Connecteur

3240048

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240048>



Clips, rouge, 0,5 ... 1,5 mm², 2,8 x 0,5

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

C-SCF 1/2,8X0,8 - Connecteur

3240153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240153>



Clips, non isolés, 0,5 ... 1 mm², 2,8 x 0,8

C-SCFI 1,5/2,8X0,8 - Connecteur

3240049

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240049>



Clips, rouge, 0,5 ... 1,5 mm², 2,8 x 0,8

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

C-SCF 1,5/6,3X0,8 - Connecteur

3240156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240156>



Clip, non isolé, 0,5 ... 1,5 mm², 6,3 x 0,8

C-SCFI 1,5/6,3X0,8 - Connecteur

3240052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240052>



Clips, rouge, 0,5 ... 1,5 mm², 6,3 x 0,8

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

C-SCF 2,5/6,3X0,8 - Connecteur

3240159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240159>



Clips, non isolés, 1,5 ... 2,5 mm², 6,3 x 0,8

C-SCFI 2,5/6,3X0,8 - Connecteur

3240055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240055>



Clips, bleu, 1,5 ... 2,5 mm², 6,3 x 0,8

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple

0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

C-SCF 6/6,3X0,8 - Connecteur

3240160

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240160>



Clip, non isolé, 4 ... 6 mm², 6,3 x 0,8

C-SCFI 6/6,3X0,8 - Connecteur

3240056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240056>



Clips, jaune, 4 ... 6 mm², 6,3 x 0,8

VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple



0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

PT/FS 2,8 - Manchon isolant

1406700

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406700>

Manchon isolant, contre contacts accidentels, s'enfile sur le conducteur avant le montage pour clips 2,8 mm



PT/FS 6,3 - Manchon isolant

0604707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0604707>

Manchon isolant, contre contacts accidentels, s'enfile sur le conducteur avant le montage à clips 6,3 mm



VBST 4-FS(6-2,8-0,8)ST4 - Blocs de jonction simple



0852067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0852067>

SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205053>



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

Phoenix Contact 2024 © - 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