

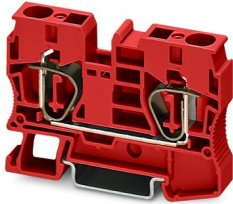
ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



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 simple, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 57 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement à ressort, 1er étage, Section de référence: 10 mm², section : 0,2 mm² - 16 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: rouge

Avantages

- Les possibilités des ponts réducteurs dans le système CLIPLINE complete sont décrites au chapitre « Accessoires pour le système CLIPLINE complete ».
- La double ligne de pontage permet de réaliser, outre un pontage en chaîne individuel, un pont réducteur sur les bloc de jonction par tension à ressort de petite section.

Données commerciales

Référence	3035662
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2111
Product key	BE2111
GTIN	4046356625098
Poids par pièce (emballage compris)	25,484 g
Poids par pièce (hors emballage)	25,484 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

ST 10 RD - Bloc de jonction simple



3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée
Domaine d'application	Construction mécanique
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,82 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	10 mm ²

1er étage

Longueur à dénuder	18 mm
Gabarit	A6
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 16 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 10 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	1,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Int. nom.	57 A
Courant de charge maximal	65 A (pour une section de conducteur de 16 mm ²)
Tension nominale	1000 V
Section nominale	10 mm ²

Données Ex

Données de dimensionnement (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C ... 110 °C

ST 10 RD - Bloc de jonction simple



3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>

Accessoires homologués Ex	3036644 D-ST 10
	1206612 SZF 3-1,0X5,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Liste ponts	Pont enfichable / FBS 2-10 / 3005947
	Pont enfichable / FBS 5-10 / 3005948
Données de pontage	53,5 A / 10 mm ²
Augmentation de température Ex	40 K (56,6 A / 10 mm ²)
Tension de référence	550 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	550 V
Tension d'isolement assignée	500 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Courant de référence	51 A
Courant de charge maximal	59,5 A
Résistance de contact	0,4 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	10 mm ²
Section assignée AWG	8
Capacité de raccordement rigide	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Capacité de raccordement AWG	16 ... 6
Capacité de raccordement flexible	1,5 mm ² ... 10 mm ²
Capacité de raccordement AWG	16 ... 8

Dimensions

Largeur	10,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	71,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	50,3 mm
Profondeur sur NS 35/15	57,8 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	rouge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

ST 10 RD - Bloc de jonction simple



3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>

Conditions ambiantes

Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °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 %

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

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

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



Dessins

Schéma de connexion



ST 10 RD - Bloc de jonction simple





3035662


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>


Homologations


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>


 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	600 V	65 A	16 - 6	-
Groupe utilisateur C	600 V	65 A	16 - 6	-

 IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE1-62906				
--	--	--	--	--

 EAC Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A*30.B.01742				
---	--	--	--	--

 LR Identifiant de l'homologation: LR2014888TA				
---	--	--	--	--

 KR Identifiant de l'homologation: HMB17372-EL002				
--	--	--	--	--

 NK Identifiant de l'homologation: 09 ME 140				
---	--	--	--	--

 RS Identifiant de l'homologation: 22.44.01.00083.250				
--	--	--	--	--

 BV Identifiant de l'homologation: 13403/D0 BV				
---	--	--	--	--

 VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Identifiant de l'homologation: 40009039				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	1000 V	57 A	-	1,5 - 10

ST 10 RD - Bloc de jonction simple



3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>

Groupe utilisateur	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	Groupe utilisateur B	600 V	65 A	16 - 6
Groupe utilisateur C	600 V	65 A	16 - 6	-
Groupe utilisateur F	1000 V	65 A	16 - 6	-



ATEX

Identifiant de l'homologation: KEMA01ATEX2260U



EAC Ex

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.HA91.B.00066



IECEX

Identifiant de l'homologation: IECEX KEM 06.0033U



CCC

Identifiant de l'homologation: 2020322313000621



UKCA-EX

Identifiant de l'homologation: DEKRA 21UKEX0303U

ST 10 RD - Bloc de jonction simple



3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



Accessoires

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

FBS 2-10 - Pont enfichable

3005947

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005947>



Pont enfichable, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

i Intensité admissible maximale: 57 A

FBS 5-10 - Pont enfichable

3005948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005948>



Pont enfichable, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

i Intensité admissible maximale: 57 A

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



FBS 5-10 BU - Pont enfichable

1040620

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1040620>



Pont enfichable, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 57 A


RB ST 10-(2,5/4) - Pont réducteur

3030873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030873>



Pont réducteur, pas: 10 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>




RB ST 10-1,5/S - Pont réducteur

3213252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213252>



Pont réducteur, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

D-ST 10 - Couverture d'extrémité

3036644

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036644>

Couverture d'extrémité, largeur: 2,2 mm, hauteur: 71,5 mm, coloris: gris



ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



SZF 3-1,0X5,5 - Tournevis

1206612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206612>



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 1,0 x 5,5 x 150 mm, manche à deux composants, antidérapant

X-PEN 0,35 - Crayon de marquage

0811228

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811228>



Crayon de marquage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 mm

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



WST 10/35 - Capot de protection

3030006

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030006>

Capot de protection, 5 pôles, pour largeurs de bornes 10,2 mm, 12,2 mm et 16 mm



ST-IL - Matériaux de montage

3039900

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3039900>

Autocollant de service pour le bloc de jonction de type ST



ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



LPS-10/E - Fiche de maintenance

3270580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270580>



Fiche de maintenance, coloris: rouge

LPS-10 - Fiche de maintenance

3270581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270581>



Fiche de maintenance, coloris: rouge

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



LPO 10/E - Fiche de prise

3270528

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270528>



Fiche de prise, coloris: gris

LPO 10 - Fiche de prise

3270529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270529>



Fiche de prise, coloris: gris

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



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

0801733

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



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

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

0801681

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



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

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



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

1204119

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



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

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

1204122

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



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

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



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

0801704

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



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

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

1206421

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



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

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



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

1206434

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



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

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

0801762

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



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

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



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



ZB 10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1053001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053001>



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

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



ZB 10 CUS - Ruban de repérage ZB

0824941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824941>



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 : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053014>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053027>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1053412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053412>



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 : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



ZB10,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1053438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053438>



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

UC-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0818069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818069>



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



UC-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824605

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824605>



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

UCT-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0829142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829142>



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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



UCT-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829623

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829623>



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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

MPS-MT - Fiche de test

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744>



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², nombre de pôles: 1, coloris: gris

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Manchon isolant, coloris: blanc



MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676>

Manchon isolant, coloris: rouge



ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689>

Manchon isolant, coloris: bleu



MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692>

Manchon isolant, coloris: jaune



ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702>

Manchon isolant, coloris: vert



MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728>

Manchon isolant, coloris: gris



ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731>

Manchon isolant, coloris: noir



PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050453>



Logiciel intuitif de planification et de repérage pour la planification de barrettes de raccordement et le marquage professionnel de matériaux de repérage pour les blocs de jonction, les conducteurs, les câbles, les appareils et les installations. Le logiciel est disponible au téléchargement

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



E/UK - Butée

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201442>

Butée, matériau: PA, coloris: gris, Montage sur profilé NS 32 ou NS 35



E/UK 1 - Butée

1201413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201413>

Butée, pour arrêter les bloc de jonction à deux et trois étages, largeur : 10 mm, coloris : gris



ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>



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

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

ST 10 RD - Bloc de jonction simple

3035662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035662>

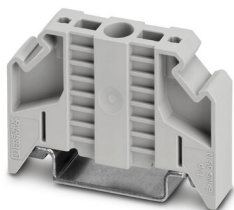


E/NS 35 N - Butée

0800886

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

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



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