

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

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 d'alimentation, tension nominale: 250 V, intensité nominale: 30 A, nombre de connexions: 4, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: orange

Avantages

- Bloc de jonction de sortie à trois conducteurs de forme identique avec raccordement PE à l'étage inférieur, pour le câblage des actionneurs
- Les modules d'alimentation peuvent être utilisés dans n'importe quelle position sur la barrette de raccordement à des fins d'alimentation ou d'extension.
- Variantes avec voyant lumineux, pour signalisation des états de commutation
- Pontage et répartition du potentiel simples avec les ponts enfichables brevetés du système CLIPLINE complète
- Alimentation de potentiel via les modules d'alimentation STIO-IN
- Pour le câblage compact et rapide des capteurs et actionneurs à trois fils
- Étage supérieur pour le câblage de signalisation ; les deux étages inférieurs sont utilisés pour la répartition des potentiels positif et négatif.

Données commerciales

Référence	3209196
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Product key	BE2117
Page catalogue	Page 214 (C-1-2019)
GTIN	4046356181709
Poids par pièce (emballage compris)	13,42 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,42 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TR

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Borne pour capteur/actionneur
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1

État de la gestion des données

Révision de l'article	01
-----------------------	----

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm ²
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	28 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,08 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	28 ... 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ²
Int. nom.	30 A (pour une alimentation centrale et une section de conducteur de 4 mm ²)
	18 A (pour alimentation d'un côté et section de conducteur de 2,5 mm ²)
Courant de charge maximal	30 A (pour une section de conducteur de 4 mm ²)
Tension nominale	250 V
Section nominale	2,5 mm ²

Dimensions

Largeur	10,4 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	44,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	52 mm

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

Indications sur les matériaux

Couleur	orange (RAL 2003)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

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 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 %

Normes et spécifications

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

Montage

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

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



Dessins

Schéma de connexion



STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



EAC

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



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	10 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur C	150 V	20 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur D	300 V	10 A	28 - 12	-



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141128
ECLASS-12.0	27141128
ECLASS-13.0	27250112

ETIM

ETIM 9.0	EC000900
----------	----------

UNSPSC

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

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

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 %

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

Accessoires

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

FBS 2-5 - Pont enfichable

3030161

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3030161>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

i Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 3-5 - Pont enfichable

3030174

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3030174>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 23 mm, coloris: rouge

i Intensité admissible maximale: 24 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

FBS 4-5 - Pont enfichable

3030187

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3030187>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 5-5 - Pont enfichable

3030190

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3030190>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 5, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



FBS 10-5 - Pont enfichable

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3030213>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, longueur: 23 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 20-5 - Pont enfichable

3030226

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3030226>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



FBS 50-5 - Pont enfichable

3038930

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3038930>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 2-5 BU - Pont enfichable

3036877

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3036877>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



FBS 3-5 BU - Pont enfichable

3036880

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3036880>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 4-5 BU - Pont enfichable

3036893

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3036893>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



FBS 5-5 BU - Pont enfichable

3036903

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3036903>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 10-5 BU - Pont enfichable

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3036916>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



FBS 20-5 BU - Pont enfichable

3036929

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3036929>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 50-5 BU - Pont enfichable

3032114

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3032114>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

FBS 2-5 GY - Pont enfichable

3038969

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3038969>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 3-5 GY - Pont enfichable

3038972

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3038972>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 24 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



FBS 4-5 GY - Pont enfichable

3038985

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3038985>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 5-5 GY - Pont enfichable

3038998

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3038998>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



FBS 10-5 GY - Pont enfichable

3039007

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3039007>



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBS 20-5 GY - Pont enfichable

3038671

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3038671>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 24 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



FBS 50-5 GY - Pont enfichable

3032127

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3032127>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 24 A

FBSR 2-5 - Pont enfichable

3033702

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3033702>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



FBSR 3-5 - Pont enfichable

3001591

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3001591>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBSR 4-5 - Pont enfichable

3001592

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3001592>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



FBSR 5-5 - Pont enfichable

3001593

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3001593>

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



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBSR 10-5 - Pont enfichable

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3033710>

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



 Intensité admissible maximale: 17,5 A

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



D-STIO 2,5/3 - Flasque d'extrémité

3209112

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209112>



Flasque d'extrémité, profondeur: 36,8 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 74,9 mm, coloris: gris

CEC 2,5 - Bouchon

3062757

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3062757>



Capot pour orifice de conducteur, 10 pôles, pour blocs de jonction par tension à ressort (ST) et blocs de jonction à technologie Push-in (PT) de 5,2 mm de largeur

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



WST 2,5 - Capot de protection

3030941

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3030941>



Capot de protection, 5 pôles, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm

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

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/pc/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

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

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

0801681

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



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

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



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

1204122

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



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

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



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

1206421

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



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

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



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

0801762

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

ZB 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1050004>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 5,1 mm

ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0824962>



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 : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1050017>

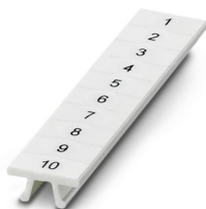


Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 5,15 mm

ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1050020>



Ruban de repérage ZB, blanc, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 5,15 mm

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1050033>



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: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 5,15 mm

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1050415>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 5,15 mm

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0818108>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 96, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 4,6 mm

UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0824581>



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 : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 96

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0828734>



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: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 72, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 4,6 mm

UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0829595>



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 : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 72

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

GBS 5-25X12 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0810588>



Étiquette de repérage de groupes de bloc de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou pour raccordement rapide, repérage avec une étiquette 25 x 12 mm ou manuellement à l'aide du stylo B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0829126>



Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3037643>



Porte-repère, encliquetable dans les blocs de jonction à ressort ST 2,5, repérables avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: bloccaggio, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 5 mm

ZBF 5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808642

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0808642>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 5,15 mm, largeur du champ de texte: 5,15 mm

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

ZBF 5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825025

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0825025>



Ruban de repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808671

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0808671>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 5,15 mm, largeur du champ de texte: 5,15 mm

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



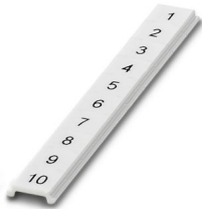
3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808697

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0808697>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 5,15 mm, largeur du champ de texte: 5,15 mm

ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810821

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0810821>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants 2 ... 20, 22 ... 40, etc. jusqu'à 82 ... 100, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 5,15 mm, largeur du champ de texte: 5,15 mm

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810863

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0810863>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, Nombre d'étiquettes: 10, hauteur du champ de texte: 5,15 mm, largeur du champ de texte: 5,15 mm

UC-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0818153

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0818153>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 96, hauteur du champ de texte: 5,1 mm, largeur du champ de texte: 4,6 mm

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation



3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>

UC-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824638

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0824638>



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 plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 96

UCT-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0828744

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0828744>



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: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 72, hauteur du champ de texte: 4,7 mm, largeur du champ de texte: 4,4 mm

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



UCT-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829658

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/0829658>



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 plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 72

E/AL-NS 35 - Butée

1201662

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1201662>



Butée, support terminal des UKH 50 à UKH 240, s'insère sur le profilé NS 35 et se fixe avec 2 vis, largeur : 10 mm, coloris : aluminium

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



STIO 2,5/3-2B/L - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs

3209015

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209015>



Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs, tension nominale: 250 V, intensité nominale: 18 A, nombre de connexions: 4, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

STIO 2,5/3-2B/L-LA24GN/O-M - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs

3209031

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209031>



Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs, tension nominale: 24 V, intensité nominale: 18 A, nombre de connexions: 4, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



STIO 2,5/3-2B/L-LA24RD/O-M - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs

3209028

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209028>



Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs, tension nominale: 24 V, intensité nominale: 18 A, nombre de connexions: 4, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

PTIO 1,5/S/3-L-R100K/O-M 120V - Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs

3209034

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209034>



Bloc de jonction pour capteurs/actionneurs, avec résistance de 100 kOhm, tension nominale: 250 V, intensité nominale: 13,5 A, nombre de connexions: 4, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 1,5 mm², section : 0,14 mm² - 1,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

STIO-IN 2,5/3 OG - Bloc de jonction d'alimentation

3209196

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/3209196>



ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produits/1207608>

Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm² - 4,0 mm²



Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 (0) 5235-3 00

info@phoenixcontact.com