

3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

Veuillez 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: 32 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccord Push-in / enfichable, Section de référence: 4 mm², section: 0,2 mm² - 6 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: bleu

Avantages

- Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complete, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- · La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus
- · Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- · Testé pour applications ferroviaires

Données commerciales

Référence	3212007
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2241
Product key	BE2241
Page catalogue	Page 325 (C-1-2019)
GTIN	4046356482899
Poids par pièce (emballage compris)	8,45 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,93 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



Caractéristiques techniques

Re	ma	rq	ues

Généralités	L'intensité et la tension sont fonction de la fiche utilisée.
ropriétés du produit	
i opinotoo da produit	
Type de produit	Bloc de jonction enfichable
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique
	Construction d'installations
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1
Propriétés d'isolation	
•	
Catégorie de surtension	III
Dearé de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	4 mm²
Longueur à dénuder	10 mm 12 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 61984
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 6 mm²
Section du conducteur AWG	24 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm² 6 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	24 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm² 4 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 1 mm²
Int. nom.	32 A
Courant de charge maximal	32 A (avec une section de conducteur rigide de 6 mm²)
Tension nominale	800 V
Section nominale	4 mm²

Section de raccordement par enfichage direct

occion de raccordement par emichage direct	
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 6 mm²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	56 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	44 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
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 i	mécaniques
--------------------	------------

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

Conditions environnementales et de durée de vie

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 61984
--------------------------	-----------



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

Montage

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



Dessins

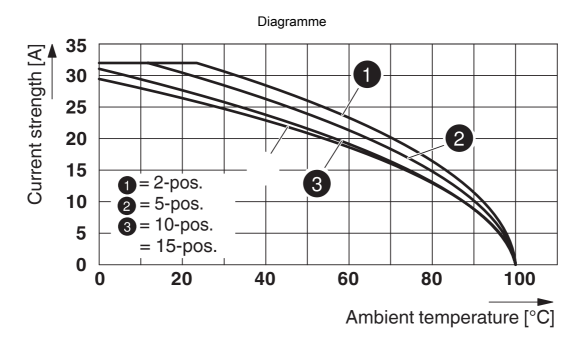
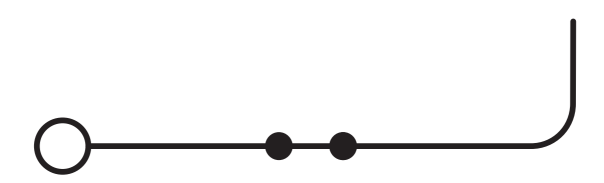


Schéma de connexion





3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

Homologations

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000010T

CSA Identifiant de Ihomologati	CSA Identifiant de Ihomologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
Groupe utilisateur B					
	600 V	28 A	24 - 10	-	
Groupe utilisateur C					
	600 V	28 A	24 - 10	-	

FAL

EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00644



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



ΒV

Identifiant de Ihomologation: 39979/B0 BV



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120			
	ECLASS-13.0	27250117			
ETIM					
LTIW					
	ETIM 8.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

Conformité environnementale

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



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

Accessoires



Remarque : lutilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030336



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 32 A

FBS 3-6 - Pont enfichable

3030242

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030242



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

FBS 4-6 - Pont enfichable

3030255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030255



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 32 A

FBS 5-6 - Pont enfichable

3030349

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030349



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

FBS 6-6 - Pont enfichable

1008238

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1008238



Pont enfichable, un côté n'est pas entièrement isolé, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 32 A

FBS 10-6 - Pont enfichable

3030271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030271



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

FBS 20-6 - Pont enfichable

3030365

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030365



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 32 A

FBSR 2-6 - Pont enfichable

3033715

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033715



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

FBSR 3-6 - Pont enfichable

3001594

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001594



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 22 A

FBSR 4-6 - Pont enfichable

3001595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001595



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

FBSR 5-6 - Pont enfichable

3001596

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001596



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 22 A

FBSR 10-6 - Pont enfichable

3033716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033716



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

FBSRH 2-6 - Fiches de court-circuitage

3033812

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033812



Fiches de court-circuitage, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 22 A

FBS 2-6 BU - Pont enfichable

3036932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036932



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

FBS 3-6 BU - Pont enfichable

3036945

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036945



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 32 A

FBS 4-6 BU - Pont enfichable

3036958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036958



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

FBS 5-6 BU - Pont enfichable

3036961

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036961



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 32 A

FBS 10-6 BU - Pont enfichable

3032198

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032198



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

FBS 20-6 BU - Pont enfichable

3032208

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032208



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 32 A

FBS 50-6 BU - Pont enfichable

3032211

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032211



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

RB ST (2,5/4)-1,5/S - Pont réducteur

3214356

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214356



Pont réducteur, pas: 6,7 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

RB ST 6-(2,5/4) - Pont réducteur

3030860

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030860



Pont réducteur, pas: 9 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 30 mm, coloris: rouge



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

RB ST 16-(2,5/4) - Pont réducteur

3030886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030886



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 37 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 35 A

RB ST 35-(2,5/4) - Pont réducteur

3030899

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030899



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

RB ST (2,5/4)-1,5 - Pont réducteur

3038943

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038943



Pont réducteur, pas: 7,1 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

RB UT 6-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047264

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047264



Pont réducteur, pas: 9,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 33 mm, coloris: rouge



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

RB UT 35-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047280

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047280



Pont réducteur, pas: 10,8 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 40 A

RB UT 10-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047086

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047086



Pont réducteur, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 33 mm, coloris: rouge



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

RB UT 16-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047099

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047099



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 41 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 40 A

D-ST 4 - Couvercle d'extrémité

3030420

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030420

Couvercle d'extrémité, largeur: 2,2 mm, hauteur: 55,9 mm, coloris: gris





3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

ATP-ST 4 - Séparateur

3030721

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030721



Séparateur, largeur: 2 mm, hauteur: 59,8 mm, coloris: gris

SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

PT-IL - Matériaux de montage

3208090

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208090

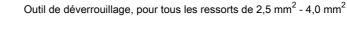
Autocollant de service pour la technologie Push-in

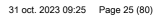


ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207608







3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

WS PT 4 - Etiquette d'avertissement

1029563

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029563



Etiquette d'avertissement, 5 éléments, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm

PC - Etoile de détrompage

3040588

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040588



Etoile de détrompage, 4 éléments, largeur: 3 mm, hauteur: 3 mm, coloris: rouge



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



CP 4/2 - Capot pour connecteur

1066559

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1066559



Capot pour connecteur, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccordement à sertir, pas: 6,2 mm, largeur: 11,3 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

CP 4/3 - Capot pour connecteur

1066560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1066560



Capot pour connecteur, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccordement à sertir, pas: 6,2 mm, largeur: 17,5 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



CP 4/4 - Capot pour connecteur

1066561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1066561



Capot pour connecteur, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccordement à sertir, pas: 6,2 mm, largeur: 23,5 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

CP 4/5 - Capot pour connecteur

1066562

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1066562



Capot pour connecteur, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccordement à sertir, pas: 6,2 mm, largeur: 29,8 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



CP 4/6 - Capot pour connecteur

1066563

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1066563



Capot pour connecteur, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccordement à sertir, pas: 6,2 mm, largeur: 35,9 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 6, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

CP 4/8 - Capot pour connecteur

1066564

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1066564



Capot pour connecteur, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccordement à sertir, pas: 6,2 mm, largeur: 48,2 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 8, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



CP 4/10 - Capot pour connecteur

1066565

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1066565



Capot pour connecteur, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccordement à sertir, pas: 6,2 mm, largeur: 60,5 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

LPS-6/E - Fiche de maintenance

3270540

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270540



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: rouge



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

LPS-6 - Fiche de maintenance

3270541

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270541



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: rouge

LPO 4/E - Fiche de prise

3270519

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270519



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: $2,5 \text{ mm}^2$, section: $0,14 \text{ mm}^2$ - 4 mm^2 , coloris: gris



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

LPO 4 - Fiche de prise

3270522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270522



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm², section: 0,14 mm²- 4 mm², coloris: gris

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)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



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)

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)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



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)

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)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



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)

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)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



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)

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





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

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

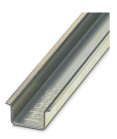


Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

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



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



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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

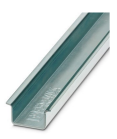


Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc, Conditionnement par 25 unités (50 m)

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

1204135

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



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



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

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



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

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

1201895

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



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



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



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: $10\,$



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



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



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

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

ZBF 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808710



Ruban de repérage ZB, plat, 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: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



ZBF 6 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825027

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825027



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, 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 : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0818140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818140



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 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



UC-TMF 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824646



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80

UCT-TMF 6 - Repères pour blocs de jonction

0828746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828746



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: 5,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 60



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



UCT-TMF 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829665



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 60

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

0808749

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808749



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



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

0808765

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808765



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810834

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810834



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants $2\dots20,\ 22\dots40,\$ etc. jusqu'à $82\dots100,\$ type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: $5,15\times6,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810876

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810876



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

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



31 oct. 2023 09:25 Page 53 (80)



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

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





3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

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





3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



ISH 4/0,5 - Manchon isolant

3002885

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002885



Manchon isolant, coloris: gris



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

ISH 4/1,0 - Manchon isolant

3002898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002898



Manchon isolant, coloris: noir

PAI-4-FIX-5/6 BU - Adaptateur de test

3035975

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035975





3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

PAI-4-FIX-5/6 OG - Adaptateur de test

3035974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035974



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

PAI-4-FIX-5/6 YE - Adaptateur de test

3035977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035977





3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

PAI-4-FIX-5/6 RD - Adaptateur de test

3035976

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035976



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

PAI-4-FIX-5/6 GN - Adaptateur de test

3035978

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035978





3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

PAI-4-FIX-5/6 BK - Adaptateur de test

3035980

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035980



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

PAI-4-FIX-5/6 GY - Adaptateur de test

3035982

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035982





3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

PAI-4-FIX-5/6 VT - Adaptateur de test

3035979

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035979



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

PAI-4-FIX-5/6 BN - Adaptateur de test

3035981

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035981





3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

PAI-4-FIX-5/6 WH - Adaptateur de test

3035983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm

PS-6 - Fiche de test

3030996

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030996



Fiche de test, Fiche d'essai juxtaposable, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PS-6/2,3MM RD - Fiche de test

3038736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038736



Fiche de test, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



TMT 6 R - Repères pour blocs de jonction

0816498

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0816498



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perforé, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,35 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 16000

TMT 6 R CUS - Repères pour blocs de jonction

0824488

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824488



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de ligne, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage universelle, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,35 x 6,15 mm



3212007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007

TMT (EX9,5)R - Repères pour blocs de jonction

0828295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828295



Repères pour blocs de jonction, 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: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 9,5 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction

0829255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829255



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, surface utile: 104 x 9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



E/NS 35 N - Butée

0800886

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



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

PP-H 4/ 1 - Connecteurs

3212010

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212010



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm^2 , section : 0,2 mm^2 - 6 mm^2 , type de montage: Montage par enfichage, coloris: gris



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/2 - Connecteurs

3212016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212016



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 2, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: gris

PP-H 4/3 - Connecteurs

3212022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212022



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 3, nombre de pôles: 3, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: gris



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/4 - Connecteurs

3212029

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212029



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 4, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², type de montage: Montage par enfichage, coloris: gris

PP-H 4/5 - Connecteurs

3212035

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212035



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 5, nombre de pôles: 5, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: gris



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/6 - Connecteurs

3212041

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212041



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 6, nombre de pôles: 6, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², type de montage: Montage par enfichage, coloris: gris

PP-H 4/7 - Connecteurs

3212048

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212048



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 7, nombre de pôles: 7, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: gris



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/8 - Connecteurs

3212054

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212054



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 8, nombre de pôles: 8, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: gris

PP-H 4/9 - Connecteurs

3212061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212061



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 9, nombre de pôles: 9, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 $\rm mm^2$, section : 0,2 $\rm mm^2$ - 6 $\rm mm^2$, coloris: gris



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/10 - Connecteurs

3212067

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212067



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 10, nombre de pôles: 10, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : $0.2 \, \text{mm}^2$ - 6 mm², coloris: gris

PP-H 4/11 - Connecteurs

3212074

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212074



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 11, nombre de pôles: 11, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: $4~\text{mm}^2$, section: $0.2~\text{mm}^2$ - $6~\text{mm}^2$, coloris: gris



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/ 1 BU - Connecteurs

3212077

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212077



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: bleu

PP-H 4/12 - Connecteurs

3212080

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212080



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 12, nombre de pôles: 12, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0.2 mm^2 - 6 mm², coloris: gris



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/13 - Connecteurs

3212087

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212087



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 13, nombre de pôles: 13, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: $4~\text{mm}^2$, section: $0.2~\text{mm}^2$ - $6~\text{mm}^2$, coloris: gris

PP-H 4/ 1 GNYE - Connecteurs

3212088

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212088



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: vert/jaune



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/14 - Connecteurs

3212093

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212093



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 14, nombre de pôles: 14, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : $0.2 \, \text{mm}^2$ - 6 mm², coloris: gris

PP-H 4/15 - Connecteurs

3212100

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212100



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 15, nombre de pôles: 15, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: $4~\text{mm}^2$, section: $0.2~\text{mm}^2$ - $6~\text{mm}^2$, coloris: gris



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/ 1-L - Connecteurs

3211948

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211948



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: gris

PP-H 4/ 1-L BU - Connecteurs

3211951

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211951



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: bleu



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/ 1-L GNYE - Connecteurs

3211958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211958



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: vert/jaune

PP-H 4/ 1-M BU - Connecteurs

3211964

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211964



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: bleu



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/ 1-M - Connecteurs

3211965

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211965



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: gris

PP-H 4/ 1-M GNYE - Connecteurs

3211971

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211971



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: vert/jaune



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/ 1-R - Connecteurs

3211977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211977



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: gris

PP-H 4/ 1-R BU - Connecteurs

3211980

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211980



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: bleu



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212007



PP-H 4/ 1-R GNYE - Connecteurs

3211987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211987



Connecteurs, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Pushin, 1er étage connexion à gauche, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: vert/jaune

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