

1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

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.



Bloc de jonction pour conducteur de protection, type de raccordement: Raccord Push-in / enfichable, section : 0,2 mm² - 6 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

### Données commerciales

Référence	1156663
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2241
Product key	BE2241
GTIN	4063151158590
Poids par pièce (emballage compris)	15,08 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,08 g
Pays d'origine	PL



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction enfichable
Nombre de rangées	1

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0 W

### Caractéristiques de raccordement

Longueur à dénuder	10 mm 12 mm
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
Courant de charge maximal	avec une section de conducteur rigide de 6 mm²

### Section de raccordement par enfichage 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

#### **Dimensions**

Largeur	6,2 mm
Hauteur	90,7 mm
Profondeur	36,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36,7 mm
Profondeur sur NS 35/15	44,4 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	vert/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

### Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Paroi latérale ouverte	oui

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Oscillations/grésillements sur bande large

DIN E	EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spectre Essa véhic	i de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du cule
Essa véhic	i de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du cule
Fréquence $f_1 = 5$	5 Hz jusqu'à f <sub>2</sub> = 150 Hz
f <sub>1</sub> = 5	5 Hz jusqu'à f <sub>2</sub> = 150 Hz
Niveau ASD 0,964	4 (m/s²)²/Hz
0,964	4 (m/s²)²/Hz
Accélération 0,58g	
0,586	9
Durée de contrôle par axe 5 h	
5 h	
Sens du contrôle Axes	X, Y et Z
Axes	X, Y et Z
Résultat	i réussi
Essa	i réussi

#### Chocs

01003	
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
	Semi-sinusoïdal
Accélération	5g
	5g
Durée des chocs	30 ms
	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
	3



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi
	Essai réussi
Conditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C (Température max. de service, voir courbe de déclassement)
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 %
ontage	
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

CSA Identifiant de Ihomologation	CSA Identifiant de Ihomologation: 158887				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
Groupe utilisateur B					
	-	-	24 - 10	-	
Groupe utilisateur C					
	-	-	24 - 10	-	
Groupe utilisateur D					
	-	-	24 - 10	-	

CB scheme	IECEE CB Scheme Identifiant de Ihomologation: DE1-64672_B1_B2				
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		800 V	32 A	-	-

	VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40043445			
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples uniquement	800 V	32 A	-	0,5 - 4

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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141120		
	ECLASS-13.0	27250117		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### Conformité environnementale

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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### 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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### 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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### 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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### 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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### 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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### 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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### PC - Etoile de détrompage

3040588

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



Etoile de détrompage, 4 éléments, profondeur: 6 mm, largeur: 3 mm, hauteur: 3 mm, coloris: rouge

### 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, profondeur: 32,4 mm, largeur: 11,3 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

9 janv. 2024 12:34 Page 18 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### 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, profondeur: 32,4 mm, largeur: 17,5 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

### 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, profondeur: 32,4 mm, largeur: 23,5 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

9 janv. 2024 12:34 Page 19 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### 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, profondeur: 32,4 mm, largeur: 29,8 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

### 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, profondeur: 32,4 mm, largeur: 35,9 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 6, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

9 janv. 2024 12:34 Page 20 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### CP 4/8 - Capot pour connecteur

106656/

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, profondeur: 32,4 mm, largeur: 48,2 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 8, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

### 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, profondeur: 32,4 mm, largeur: 60,5 mm, hauteur: 14,95 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

9 janv. 2024 12:34 Page 21 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### D-PT 4-QUATTRO/3CP - Couvercle d'extrémité

1091578

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1091578

Couvercle d'extrémité, profondeur: 29,3 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 90 mm, coloris: gris



### DS-ST 4 - Segment de couvercle

3036615

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036615

Segment de couvercle, profondeur: 36,5 mm, hauteur: 87 mm, coloris: gris



9 janv. 2024 12:34 Page 22 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### DS-ST 4/2,5 - Segment de couvercle

3032156

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032156



Segment de couvercle, profondeur: 36,5 mm, hauteur: 72 mm, coloris: gris

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

0801733

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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 23 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

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

0801681

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



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

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

1204119

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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 24 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

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

1204122

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



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

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

0801704

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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 25 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

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

1206421

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



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

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

1206434

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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 26 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

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

0801762

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



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

### NS 35/7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



9 janv. 2024 12:34 Page 27 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

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



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

#### NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 28 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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



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

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

1204135

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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 29 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

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



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

### NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 30 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

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



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

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

1201895

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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 31 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



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

1201798

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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 32 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### 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

9 janv. 2024 12:34 Page 33 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### 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

9 janv. 2024 12:34 Page 34 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

#### 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

9 janv. 2024 12:34 Page 35 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

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

1051/30

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

9 janv. 2024 12:34 Page 36 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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

9 janv. 2024 12:34 Page 37 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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:  $5,15 \times 6,15$  mm, Nombre d'étiquettes: 10

9 janv. 2024 12:34 Page 38 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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:  $5,15 \times 6,15$  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

9 janv. 2024 12:34 Page 39 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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

9 janv. 2024 12:34 Page 40 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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:  $5,4 \times 4,7$  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

9 janv. 2024 12:34 Page 41 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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:  $5,15 \times 6,15$  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 ... 20, 22 ... 40, etc. jusqu'à 82 ... 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

9 janv. 2024 12:34 Page 42 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

# 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:  $5,15 \times 6,15$  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

9 janv. 2024 12:34 Page 43 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

# 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



9 janv. 2024 12:34 Page 44 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

# 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



9 janv. 2024 12:34 Page 45 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

# 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



9 janv. 2024 12:34 Page 46 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

# 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

9 janv. 2024 12:34 Page 47 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

# 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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 48 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

# 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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 49 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

# 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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 50 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

# 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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 51 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

# 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



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

9 janv. 2024 12:34 Page 52 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

# 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

9 janv. 2024 12:34 Page 53 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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

### 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

9 janv. 2024 12:34 Page 54 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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

### 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

9 janv. 2024 12:34 Page 55 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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

### 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



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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  $\text{mm}^2$ , section : 0,2  $\text{mm}^2$  - 6  $\text{mm}^2$ , coloris: gris

### 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

9 janv. 2024 12:34 Page 57 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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

### 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

9 janv. 2024 12:34 Page 58 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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

### 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

9 janv. 2024 12:34 Page 59 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: gris

### 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  $\rm mm^2$ , section : 0,2  $\rm mm^2$ - 6  $\rm mm^2$ , coloris: gris

9 janv. 2024 12:34 Page 60 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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

### 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  $\rm mm^2$ , section : 0,2  $\rm mm^2$ - 6  $\rm mm^2$ , coloris: gris

9 janv. 2024 12:34 Page 61 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: gris

### 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  $\rm mm^2$ , section : 0,2  $\rm mm^2$ - 6  $\rm mm^2$ , coloris: gris

9 janv. 2024 12:34 Page 62 (63)



1156663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156663

### 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 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², coloris: gris

# 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

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr