

2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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, 1er étage connexion à gauche, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 4 mm², section: 0,2 mm² - 4 mm², type de raccordement: Raccordement par clips, montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

Avantages

- · Lecture frontale de la désignation
- Économie de bloc de jonction et de pontages
- · Apparence avantageuse compte tenu du guidage élégant du conducteur dans les goulottes latérales
- · Grand confort d'utilisation : bonne visibilité des connecteurs mâles, accès aisé aux connecteurs mâles et contrôle rapide du raccordement

Données commerciales

Référence	2017237	
Conditionnement	50 Unité(s)	
Commande minimum	50 Unité(s)	
Clé de vente	BE511X	
Product key	BE511X	
Page catalogue	Page 535 (C-1-2019)	
GTIN	4017918052690	
Poids par pièce (emballage compris)	11,24 g	
Poids par pièce (hors emballage)	10,899 g	
Numéro du tarif douanier	85369010	
Pays d'origine	PL	

11 janv. 2024 08:53 Page 1 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée			
Nombre de connexions	2			
Nombre de rangées	1			
Potentiels	1			
Propriétés d'isolation				
Catégorie de surtension	III			
Degré de pollution	3			

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs 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

1er étage connexion à gauche

rei etage connexion a gauche			
Filetage vis	M3		
Couple de serrage	0,6 0,8 Nm		
Longueur à dénuder	9 mm		
Gabarit	A3		
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²		
Section du conducteur AWG	24 12 (conversion selon CEI)		
Section de conducteur souple	0,2 mm² 4 mm²		
Section de conducteur souple [AWG]	24 12 (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 2,5 mm²		
Section avec pont d'insertion rigide	4 mm²		
Section avec pont d'insertion souple	4 mm²		
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm² 1,5 mm²		
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm² 1,5 mm²		
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm²		
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 2,5 mm²		
Int. nom.	32 A		
Courant de charge maximal	40 A (pour une section de conducteur de 4 mm²)		
Tension nominale	800 V		
Section nominale	4 mm²		

Dimensions



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	2,3 mm
Hauteur	54 mm
Profondeur sur NS 32	56,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	51,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	59 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2		
Groupe d'isolant	I		
Matériau isolant	PA		
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C		
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C		
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C		
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3		
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3		
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3		
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3		
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg		
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi		
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi		
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi		

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)	
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de - 60 °C °C à +70 °C)	
Température ambiante (montage)	-5 °C 70 °C	
Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C	
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %	

Montage

NS 35/7 5	



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

Type de montage	NS 35/15
	NS 32

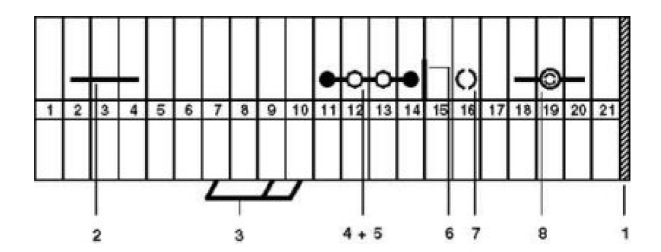


2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

Dessins

Schéma de connexion





2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

Schéma de connexion





2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

CSA Identifiant de Ihomologation: 13631					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	20 A	28 - 14	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologa	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425					
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²		
Groupe utilisateur B						
	250 V	25 A	28 - 12	-		
Groupe utilisateur C						
	150 V	25 A	28 - 12	-		

EAC Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00541	
--	--



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120			
	ECLASS-13.0	27250101			
ETIM					
LITIVI					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			

11 janv. 2024 08:53 Page 8 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

Conformité environnementale

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



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

Accessoires



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

EB 3-6-Pont d'insertion

0201142

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

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



1 Intensité admissible maximale: 30 A

EB 2-6-Pont d'insertion

0201155

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

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



1 Intensité admissible maximale: 30 A

11 janv. 2024 08:53 Page 10 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

EB 10-6 - Pont d'insertion

0201139

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



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

1 Intensité admissible maximale: 30 A

D-HK 4 - Couvercle d'extrémité

2002022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2002022



Couvercle d'extrémité, profondeur: 41,5 mm, largeur: 2,3 mm, hauteur: 54 mm, coloris: gris

11 janv. 2024 08:53 Page 11 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

D-UVK 4 - Couvercle d'extrémité

1922022

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1922022



Couvercle d'extrémité, largeur: 2,3 mm, coloris: gris

SBS 6:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

1007222

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



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

11 janv. 2024 08:53 Page 12 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - Profilé percé

1201002

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201002



Profilé percé, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profilé G, coloris: argent

NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201015

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201015



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

11 janv. 2024 08:53 Page 13 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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

11 janv. 2024 08:53 Page 14 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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

11 janv. 2024 08:53 Page 15 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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

11 janv. 2024 08:53 Page 16 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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

11 janv. 2024 08:53 Page 17 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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



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

11 janv. 2024 08:53 Page 18 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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

11 janv. 2024 08:53 Page 19 (37)



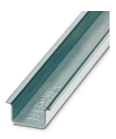
2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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

11 janv. 2024 08:53 Page 20 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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

11 janv. 2024 08:53 Page 21 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



11 janv. 2024 08:53 Page 22 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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

11 janv. 2024 08:53 Page 23 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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

11 janv. 2024 08:53 Page 24 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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

11 janv. 2024 08:53 Page 25 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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

11 janv. 2024 08:53 Page 26 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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: $5,6 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 80

11 janv. 2024 08:53 Page 27 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

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: $5,6 \times 10,5$ mm, Nombre d'étiquettes: 60

11 janv. 2024 08:53 Page 28 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

11 janv. 2024 08:53 Page 29 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

E/NS 35 N - Butée

0800886

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



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

E/UK - Butée

1201442

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



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

11 janv. 2024 08:53 Page 30 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

E/UK 1 - Butée

1201413

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



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

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

3240152

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

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



11 janv. 2024 08:53 Page 31 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

3240048

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



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

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

3240153

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

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





2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

3240049

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



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

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

3240156

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



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

11 janv. 2024 08:53 Page 33 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

3240052

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



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

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

3240159

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



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

11 janv. 2024 08:53 Page 34 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

3240055

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



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

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

3240160

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

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



11 janv. 2024 08:53 Page 35 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

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

3240056

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



Clips, jaune, 4 ... 6 mm², 6,3 x 0,8

PT/FS 2,8 - Manchon isolant

1406700

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

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



11 janv. 2024 08:53 Page 36 (37)



2017237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2017237

PT/FS 6,3 - Manchon isolant

0604707

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



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

SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

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



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

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

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