

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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-fusibles, type de fusible: Verre / Céramique / ..., type de fusible: G / 6,3 x 32, tension nominale: 630 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm²- 10 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir

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.

Données commerciales

Référence	3211870
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2234
Product key	BE2234
Page catalogue	Page 112 (C-1-2019)
GTIN	4046356494649
Poids par pièce (emballage compris)	26,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	24,18 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	CN

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Le courant est fonction du fusible utilisé, la tension du voyant choisi.
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction-fusibles
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Type de fusible	Verre / Céramique / ...
Tension de choc assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
Fusible	G / 6,3 x 32
Puissance dissipée maximale	max. 2,5 W (pour montage unitaire des blocs de jonction-fusibles en cas de surcharge) max. 2,5 W (pour interconnexion avec plusieurs blocs de jonction-fusibles en cas de surcharge) max. 4 W (pour montage unitaire des blocs de jonction-fusibles en cas de court-circuit) max. 2,5 W (pour interconnexion avec plusieurs blocs de jonction-fusibles en cas de court-circuit)

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	6 mm ²
Section assignée AWG	10
Longueur à dénuder	10 mm ... 12 mm
Garant	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² Pour utiliser les embouts TWIN, nous recommandons des embouts d'une longueur minimale de 13 mm.

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



Int. nom.	10 A
Courant de charge maximal	10 A (Le courant est déterminé par le fusible utilisé.)
Tension nominale	630 V
Section nominale	6 mm ²

Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	1 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1 mm ² ... 6 mm ²

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	74,5 mm
Profondeur	61,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	69 mm
Profondeur sur NS 35/15	76,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
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 mécaniques	
Paroi latérale ouverte	non

Conditions environnementales et de durée de vie

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	0,964 (m/s^2) ² /Hz
Accélération	0,58g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

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 à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
--------------------------	---------------

Montage

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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

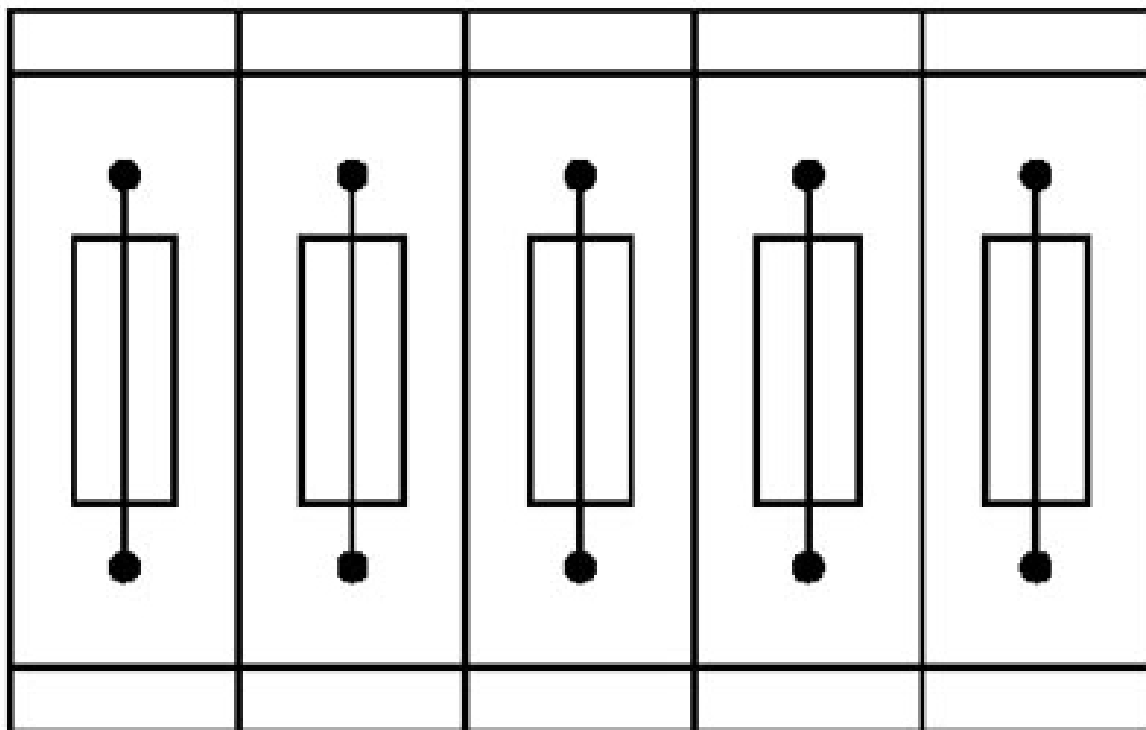
3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



Dessins

Dessin de l'application



Blocs de jonction porte-fusibles interconnectés,
module comprenant 5 blocs de jonction porte-fusibles

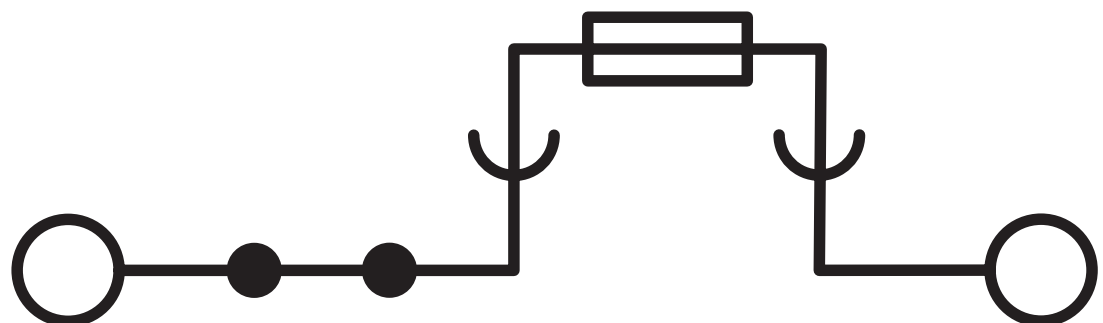
PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



Schéma de connexion



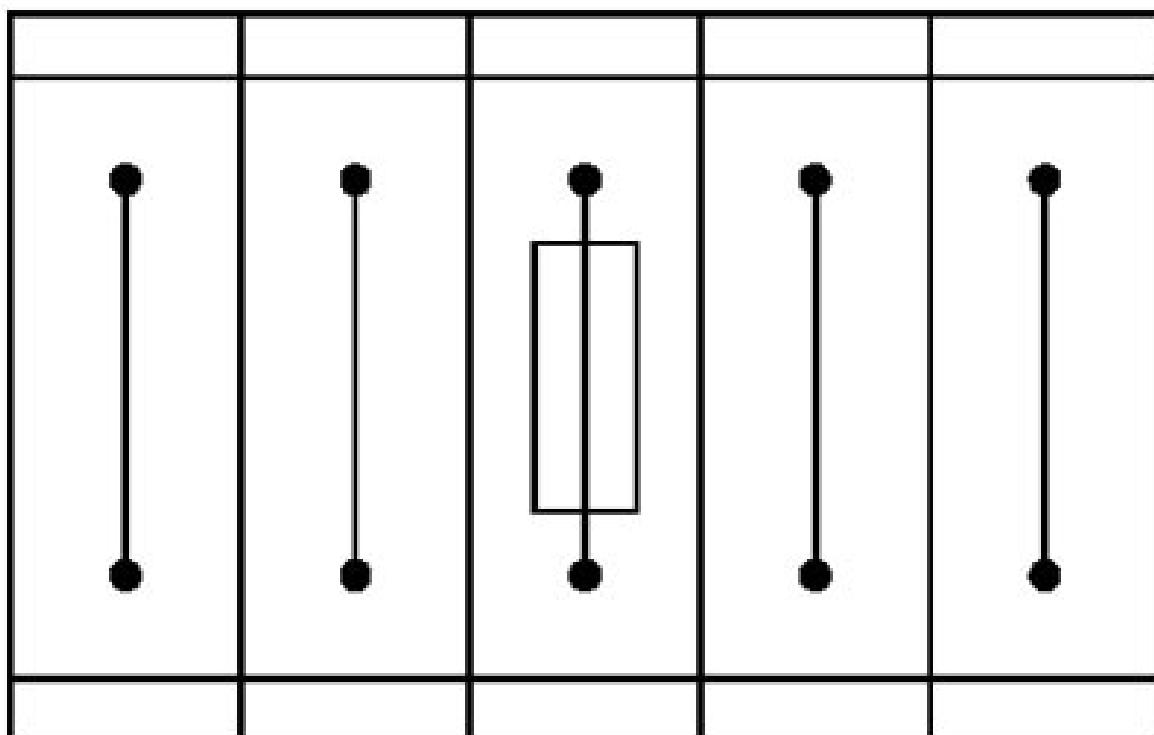
PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



Dessin de l'application



Bloc de jonction porte-fusibles unitaire,
module comprenant un bloc de jonction porte-fusibles et 4 blocs de jonction simples

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



Homologations

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

DNV

Identifiant de lhomologation: TAE000010T

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	10 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C	300 V	10 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur D	600 V	5 A	20 - 8	-



EAC

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



cULus Recognized

Identifiant de lhomologation: E60425



cULus Recognized

Identifiant de lhomologation: E60425



cULus Recognized

Identifiant de lhomologation: E60425

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141116
ECLASS-12.0	27141116
ECLASS-13.0	27250113

ETIM

ETIM 9.0	EC000899
----------	----------

UNSPSC

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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



Conformité environnementale

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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



Accessoires

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

FBS 2-8 - Pont enfichable

3030284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030284>

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



Intensité admissible maximale: 30 A

FBS 3-8 - Pont enfichable

3030297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030297>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

FBS 4-8 - Pont enfichable

3030307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030307>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 30 A

FBS 5-8 - Pont enfichable

3030310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030310>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 20 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

FBS 6-8 - Pont enfichable

3032470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032470>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 30 A

FBS 10-8 - Pont enfichable

3030323

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030323>

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



Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

FBS 2-8 CT - Pont enfichable

3033830

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033830>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange



Intensité admissible maximale: 30 A

FBS 3-8 CT - Pont enfichable

3033831

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033831>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: orange



Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



FBS 4-8 CT - Pont enfichable

3033832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033832>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: orange



Intensité admissible maximale: 30 A

FBS 10-8 CT - Pont enfichable

3033833

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033833>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: orange



Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

FBS 2-8 BU - Pont enfichable

3032567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032567>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 30 A

FBS 3-8 BU - Pont enfichable

3032570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032570>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

FBS 4-8 BU - Pont enfichable

3032583

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032583>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 30 A

FBS 5-8 BU - Pont enfichable

3032596

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032596>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

FBS 6-8 BU - Pont enfichable

3032677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032677>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: bleu



Intensité admissible maximale: 30 A

FBS 10-8 BU - Pont enfichable

3032606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032606>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu



Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

FBS 2-8 GY - Pont enfichable

3032621

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032621>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 30 A

FBS 3-8 GY - Pont enfichable

3032622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032622>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

FBS 4-8 GY - Pont enfichable

3032635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032635>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris



Intensité admissible maximale: 30 A

FBS 5-8 GY - Pont enfichable

3032648

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032648>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris



Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

FBS 6-8 GY - Pont enfichable

3032664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032664>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: gris



Intensité admissible maximale: 30 A

FBS 10-8 GY - Pont enfichable

3032651

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032651>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris



Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

FBSR 2-8 - Pont enfichable

3033808

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033808>

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



 Intensité admissible maximale: 30 A

FBSR 3-8 - Pont enfichable

3001597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001597>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

FBSR 4-8 - Pont enfichable

3000585

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000585>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 30 A

FBSR 5-8 - Pont enfichable

3033809

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033809>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

FBSR 10-8 - Pont enfichable

3001599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001599>

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



Intensité admissible maximale: 30 A

FBSR 16-8 - Pont enfichable

3033816

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033816>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 16, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

SB-MER 2-8 - Pont de commutation

3000587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000587>

Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 25 mm, coloris: gris/orange



 Intensité admissible maximale: 30 A

SB-MER 3-8 - Pont de commutation

3000588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000588>

Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 25 mm, coloris: gris/orange



 Intensité admissible maximale: 30 A

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

SB-MER 4-8 - Pont de commutation

3000589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000589>

Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, longueur: 25 mm, coloris: gris/orange



 Intensité admissible maximale: 30 A

ATP-ST 4 - Séparateur

3030721

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

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



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

PT-IL - Matériaux de montage

3208090

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

Autocollant de service pour la technologie Push-in



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

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

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



WS PT 6 - Etiquette d'avertissement

1029029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029029>

Etiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

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

0801733

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



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

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

0801681

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



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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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

1204119

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



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

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

1204122

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



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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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

0801704

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



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

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

1206421

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



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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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

1206434

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



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

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

0801762

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



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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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)

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)

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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)

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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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)

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)

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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)

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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)

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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



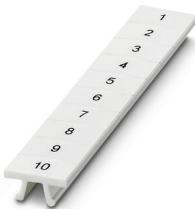
3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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

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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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



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



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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



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



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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



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



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

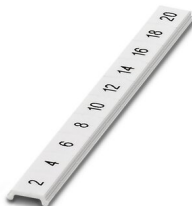


ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

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



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



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

ZBF 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808781>



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 : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 8 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825030>



Ruban de repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808804

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808804>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 101 ... 110, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0818137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818137>



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



UC-TMF 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824654

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824654>

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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56



UCT-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0828748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828748>

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 : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

UCT-TMF 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829672>

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 : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42



ISH 4/0,5 - Manchon isolant

3002885

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

Manchon isolant, coloris: gris



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles



3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>

ISH 4/1,0 - Manchon isolant

3002898

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

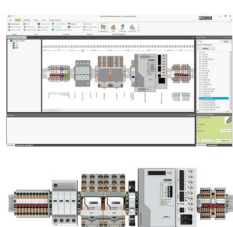
Manchon isolant, coloris: noir



PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

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



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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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

PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



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



PT 6-HESI (6,3X32) - Bloc de jonction-fusibles

3211870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211870>



E/NS 35 N - Butée

0800886

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

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



Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr