

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction



3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Bloc de jonction à fonction, L'intensité et la tension sont fonction de la fiche utilisée., tension nominale: 500 V, intensité nominale: 20 A, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 4 mm², section : 0,14 mm² - 6 mm², montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- Convient pour la technique des procédés grâce à l'homologation Ex nA
- Double ligne de pontage permettant une répartition du potentiel et une alimentation individuelles
- Forme compacte et capacité de charge élevée de 20 A

Données commerciales

Référence	3046143
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1132
Product key	BE1132
Page catalogue	Page 163 (C-1-2019)
GTIN	4046356919180
Poids par pièce (emballage compris)	13,24 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,24 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	L'intensité et la tension sont fonction de la fiche utilisée.
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction à fonction
Domaine d'application	Construction mécanique
	Construction d'installations
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 choc assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	4 mm ²

Etage 1 en haut 1 en bas 1

Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,6 ... 0,8 Nm
Longueur à dénuder	9 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Int. nom.	20 A
Courant de charge maximal	20 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²)

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction



3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

	20 A (pour une section de conducteur de 6 mm ²)
Tension nominale	500 V
Section nominale	4 mm ²

Données Ex

Données de dimensionnement (ATEX/IECEX)

Repérage	⊕ II 3 G Ex ec IIC Gc
Température de service	-50 °C ... 130 °C
Accessoires homologués Ex	3047183 ATP-UT-TWIN 3036807 P-FU 5X20-EX 3036821 P-FU 5X20 LED 24-EX 3036823 P-FU 5X20 LED 60-EX 3036836 P-FU 5X20 LA 250-EX 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Liste ponts	Pont enfichable / FBS 2-6 / 3030336 Pont enfichable / FBS 3-6 / 3030242 Pont enfichable / FBS 4-6 / 3030255 Pont enfichable / FBS 5-6 / 3030349 Pont enfichable / FBS 10-6 / 3030271 Pont enfichable / FBS 20-6 / 3030365
Données de pontage	20 A / 4 mm ²
Tension de référence	275 V
Tension d'isolement assignée	250 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Courant de référence	6,3 A
Courant de charge maximal	6,3 A

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	0,6 Nm ... 0,8 Nm
Section nominale	4 mm ²
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Capacité de raccordement AWG	26 ... 10
Capacité de raccordement flexible	0,14 mm ² ... 6 mm ²
Capacité de raccordement AWG	26 ... 12
2 conducteurs rigides de même section	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, rigides	26 ... 16
2 conducteurs souples de même section	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, souples	26 ... 16
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée	4 mm ²

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction



3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

isolant max.	
Point de connexion unifilaire souple avec embout sans douille en plastique AWG	26 ... 12

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Hauteur	57,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	47,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	55 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
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))	125 °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)	27,5 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

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 %

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction



3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

Normes et spécifications

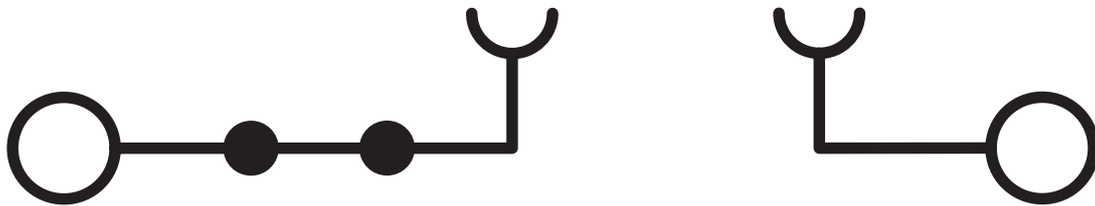
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

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

Dessins

Schéma de connexion



UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction



3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E192998				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	250 V	6,3 A	26 - 10	26 - 10

 EAC Ex Identifiant de l'homologation: RU C-DE.HA91.B.00066				
--	--	--	--	--

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E192998				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	250 V	6,3 A	26 - 10	-

 CCC Identifiant de l'homologation: 2020322313000632				
---	--	--	--	--

 CSA Identifiant de l'homologation: 2725780				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	250 V	6,3 A	26 - 10	-
Groupe utilisateur C	250 V	6,3 A	26 - 10	-

 UKCA-EX Identifiant de l'homologation: UL22UKEX2452U				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized				
---	--	--	--	--

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction



3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141126
ECLASS-12.0	27141126
ECLASS-13.0	27250108

ETIM

ETIM 9.0	EC000902
----------	----------

UNSPSC

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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction



3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

Accessoires

 Remarque : l'utilisation 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

 Intensité admissible maximale: 20 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

 Intensité admissible maximale: 20 A

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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

 Intensité admissible maximale: 20 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

 Intensité admissible maximale: 20 A

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



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

 Intensité admissible maximale: 20 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

 Intensité admissible maximale: 20 A

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



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

 Intensité admissible maximale: 20 A

FBS 50-6 - Pont enfichable

3032224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032224>



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

 Intensité admissible maximale: 20 A

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

RB ST 10-(2,5/4) - Pont réducteur

3030873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030873>



Pont réducteur, pas: 10 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

RB UT 10-(2,5/4) - Pont réducteur

3047060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047060>



Pont réducteur, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 29 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

RB UT 35-(2,5/4) - Pont réducteur

3047277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047277>



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

 Intensité admissible maximale: 40 A

RB UT 16-(2,5/4) - Pont réducteur

3047073

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047073>



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 31 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



RB UT 6-(2,5/4) - Pont réducteur

3047251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047251>



Pont réducteur, pas: 9,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 25 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 40 A

ATP-UT-TWIN - Séparateur

3047183

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047183>



Séparateur, largeur: 2,2 mm, hauteur: 62,1 mm, coloris: gris

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



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

X-PEN 0,35 - Crayon de marquage

0811228

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811228>



Crayon de marquage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 mm

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

P-FU 5X20-EX - Fiche porte-fusible

3036807

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036807>



Fiche porte-fusible, Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible., tension nominale: 500 V, intensité nominale: 6,3 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 5 x 20, coloris: noir

P-FU 5X20 LED 24-EX - Fiche porte-fusible

3036821

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036821>



Fiche porte-fusible, Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible., tension nominale: 24 V, intensité nominale: 6,3 A, type de fusible: G / 5 x 20, coloris: noir

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

P-FU 5X20 LED 60-EX - Fiche porte-fusible

3036823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036823>



Fiche porte-fusible, Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible., tension nominale: 500 V, intensité nominale: 6,3 A, type de fusible: G / 5 x 20, coloris: noir

P-FU 5X20 LA 250-EX - Fiche porte-fusible

3036836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036836>



Fiche porte-fusible, Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible., tension nominale: 500 V, intensité nominale: 6,3 A, type de fusible: G / 5 x 20, coloris: noir

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

P-DI - Fiche de sectionnement

3036783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036783>



Fiche de sectionnement, largeur: 3,5 mm, hauteur: 10,8 mm, coloris: orange

P-DI GY - Fiche de sectionnement

3047390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047390>



Fiche de sectionnement, largeur: 3,5 mm, hauteur: 10,8 mm, coloris: gris

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



P-DI GN - Fiche de sectionnement

1071062

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071062>



Fiche de sectionnement, largeur: 3,5 mm, hauteur: 10,8 mm, coloris: vert

SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Tournevis

1212587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587>



Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : 0,6 x 3,5 x 100 mm, poignées à deux composants, avec antidérapant

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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)

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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)

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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)

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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)

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



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)

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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)

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



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)

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



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



UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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)

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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction



3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction



3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



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



P-FIX - Connecteur simple

3038956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038956>

Connecteur simple, largeur: 4 mm, hauteur: 10,5 mm, coloris: gris



UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

P-CO - Fiches de composants

3036796

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036796>



Fiches de composants, pour le montage de composants à choisir soi-même, tension nominale: 250 V, intensité nominale: 6 A, type de raccordement: Raccord enfichable, pas: 5,2 mm, largeur: 5,1 mm, hauteur: 24,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Enfichable (fente)

P-CO 1N4007/R-L - Fiches de composants

3032457

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032457>



Fiches de composants, avec diode 1N4007, largeur: 5,2 mm, hauteur: 24,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

P-CO 1N4007/L-R - Fiches de composants

3032460

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032460>



Fiches de composants, avec diode 1N4007, largeur: 5,2 mm, hauteur: 24,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

P-CO XL - Fiches de composants

3036797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036797>



Fiches de composants, pour l'installation de composants au choix, d'un diamètre allant jusqu'à 10 mm et une perte de puissance de 1 W maximum, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccord enfichable, largeur: 12,3 mm, hauteur: 41,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Enfichable (fente)

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

P-CO XL SKN - Fiches de composants

3036798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036798>



Fiches de composants, spécifique pour recevoir la diode SKN 2,5, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccord enfichable, largeur: 12,3 mm, hauteur: 41,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Enfichable (fente)

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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



E/NS 35 N - Butée

0800886

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

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



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



UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

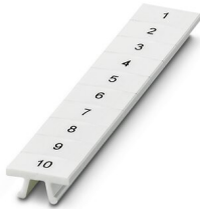
3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



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

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

P-DI - Fiche de sectionnement

3036783

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036783>

Fiche de sectionnement, largeur: 3,5 mm, hauteur: 10,8 mm, coloris: orange



P-FIX - Connecteur simple

3038956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038956>

Connecteur simple, largeur: 4 mm, hauteur: 10,5 mm, coloris: gris



UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>

P-CO - Fiches de composants

3036796

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036796>



Fiches de composants, pour le montage de composants à choisir soi-même, tension nominale: 250 V, intensité nominale: 6 A, type de raccordement: Raccord enfichable, pas: 5,2 mm, largeur: 5,1 mm, hauteur: 24,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Enfichable (fente)

P-CO 1N4007/R-L - Fiches de composants

3032457

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032457>



Fiches de composants, avec diode 1N4007, largeur: 5,2 mm, hauteur: 24,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

UT 4-TG-EX - Bloc de jonction à fonction

3046143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046143>



P-CO 1N4007/L-R - Fiches de composants

3032460

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032460>



Fiches de composants, avec diode 1N4007, largeur: 5,2 mm, hauteur: 24,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

P-CO XL-UT - Fiches de composants

3036799

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036799>



Fiches de composants, pour l'installation de composants au choix, d'un diamètre allant jusqu'à 10 mm et une perte de puissance de 1 W maximum, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccord enfichable, largeur: 12,3 mm, hauteur: 41,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Enfichable (fente)

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