

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

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 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 Push-in, Section de référence: 10 mm², section : 0,5 mm² - 16 mm², montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Données commerciales

Référence	1080201
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE2231
Product key	BE2231
GTIN	4055626801674
Poids par pièce (emballage compris)	31,69 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

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
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	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,82 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	10 mm ²
Longueur à dénuder	18 mm ... 20 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm ² ... 16 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Int. nom.	20 A
Courant de charge maximal	20 A (avec une section de conducteur rigide de 16 mm ²)
Tension nominale	500 V
Section nominale	10 mm ²

Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	1 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1 mm ² ... 16 mm ²

Dimensions

Largeur	10,2 mm
---------	---------

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



Hauteur	88,9 mm
Profondeur	49,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	50,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	58 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))	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

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 2,5 mm ²	0,3 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 32/NS 35
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,5 mm ² /0,3 kg
	10 mm ² /2 kg
	16 mm ² /2,9 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Vieillissement

Cycles de température	192
Résultat	Essai réussi

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz
Niveau ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Accélération	3,12g
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):2018-05
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



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

Normes et spécifications

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

Montage

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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

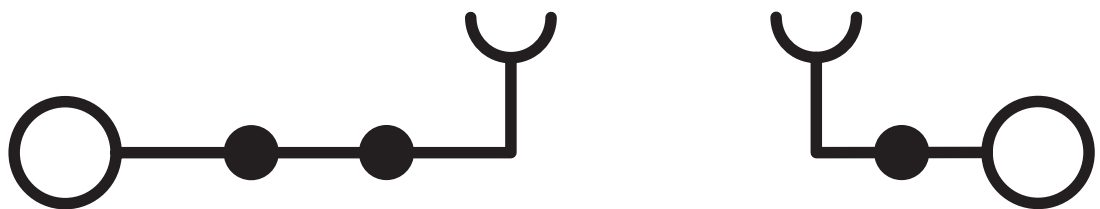
1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



Dessins

Schéma de connexion



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



Homologations

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	20 A	20 - 6	-
Groupe utilisateur C				
	300 V	20 A	20 - 6	-
Groupe utilisateur D				
	600 V	5 A	20 - 6	-

	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 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



Conformité environnementale

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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

Accessoires

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

FBS 5-10 - Pont enfichable

3005948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005948>

Pont enfichable, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 57 A

FBS 5-10 BU - Pont enfichable

1040620

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1040620>

Pont enfichable, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 57 A

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

FBS 2-10 - Pont enfichable

3005947

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005947>

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



Intensité admissible maximale: 50 A

LPS-10/E - Fiche de maintenance

3270580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270580>

Fiche de maintenance, section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: rouge



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

LPS-10 - Fiche de maintenance

3270581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270581>

Fiche de maintenance, section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: rouge



LPO 10/E - Fiche de prise

3270528

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270528>

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



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

LPO 10 - Fiche de prise

3270529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270529>



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

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

0801733

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



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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



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

0801681

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



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

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

1204119

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



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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



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

1204122

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



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

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

0801704

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



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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



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

1206421

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



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

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

1206434

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



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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

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

0801762

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



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

NS 35/ 7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

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



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

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

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



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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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



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

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

1204135

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



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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

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

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



NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

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

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



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

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



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

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

1201895

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



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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



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

1201798

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



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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

ZB 10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1053001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053001>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,5 x 10,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 10 CUS - Ruban de repérage ZB

0824941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824941>



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 : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053014>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053027>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

ZB10,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1053412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053412>



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 : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1053438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053438>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

UC-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0818069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818069>

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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48



UC-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824605

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824605>

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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

UCT-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0829142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829142>

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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36



UCT-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829623

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829623>

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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

ZBF10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0809997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0809997>

Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10 mm, surface utile: 5,15 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 10



ZBF10 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825031

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825031>

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



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

ZBF10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810009

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810009>



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

ZBF10,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810025>



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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

UC-TMF 10 - Repères pour blocs de jonction

0818124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818124>

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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 48



UC-TMF 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824662>

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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 48



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

UCT-TMF 10 - Repères pour blocs de jonction

0829204

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829204>

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 : 10,2 mm, surface utile: 9,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 36



UCT-TMF 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829679>

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 : 10,2 mm, surface utile: 9,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 36



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

E/UK - Butée

1201442

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

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



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



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

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 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

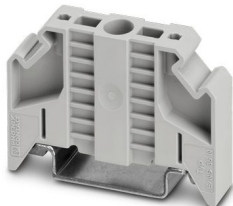
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

E/NS 35 N - Butée

0800886

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

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



P-FU 5X20 - Fiche porte-fusible

3036806

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036806>

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, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

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

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

3036819

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036819>



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, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

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

3036822

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036822>



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, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

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

3036835

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036835>



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, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

P-FU 5X20 LED 24 120KOHM - Fiche porte-fusible

3036820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036820>



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

P-FU 5X20 LED 24 820KOHM - Fiche porte-fusible

3036825

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036825>



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

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



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

3209248

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209248>



Fiche porte-fusible, Adapté pour les blocs de jonction à partir d'une largeur de 5,2 mm avec zone TG, tension nominale: 24 V, intensité nominale: 6,3 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 5 x 20, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

P-FU 5X20 LED 24-5 120KOHM - Fiche porte-fusible

3209240

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209240>



Fiche porte-fusible, Adapté pour les blocs de jonction à partir d'une largeur de 5,2 mm avec zone TG, tension nominale: 24 V, intensité nominale: 6,3 A, type de fusible: G / 5 x 20, coloris: noir

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



P-FU 5X20 LED 250-5 - Fiche porte-fusible

3209264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209264>



Fiche porte-fusible, Adapté pour les blocs de jonction à partir d'une largeur de 5,2 mm avec zone TG, tension nominale: 250 V, intensité nominale: 6,3 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 5 x 20, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

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

3209251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209251>



Fiche porte-fusible, Adapté pour les blocs de jonction à partir d'une largeur de 5,2 mm avec zone TG, tension nominale: 250 V, intensité nominale: 6,3 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 5 x 20, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

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

3209235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209235>



Fiche porte-fusible, Adapté pour les blocs de jonction à partir d'une largeur de 5,2 mm avec zone TG, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 6,3 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 5 x 20, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

P-FU 6,3X32 - Fiche porte-fusible

3046498

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046498>



Fiche porte-fusible, Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible., tension nominale: 630 V, intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 6,3 x 32, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

P-FU 6,3X32 LED 24 - Fiche porte-fusible

3046508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046508>



Fiche porte-fusible, Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible., intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 6,3 x 32, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

P-FU 6,3X32 LED 60 - Fiche porte-fusible

3046511

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046511>



Fiche porte-fusible, Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible., intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 6,3 x 32, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

P-FU 6,3X32 LA 250 - Fiche porte-fusible

3046524

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3046524>



Fiche porte-fusible, Retirer la fiche porte-fusible du module de base avant de remplacer le fusible., intensité nominale: 10 A, type de raccordement: Raccord enfichable, type de fusible: G / 6,3 x 32, type de montage: Montage par enfichage, coloris: noir

P-DI - Fiche de sectionnement

3036783

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



Fiche de sectionnement, profondeur: 23,1 mm, largeur: 3,5 mm, hauteur: 10,8 mm, coloris: orange

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



P-DI GY - Fiche de sectionnement

3047390

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



Fiche de sectionnement, profondeur: 23,1 mm, largeur: 3,5 mm, hauteur: 10,8 mm, coloris: gris

P-FIX - Connecteur traversant

3038956

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

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



PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



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, profondeur: 33,2 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, profondeur: 33,3 mm, largeur: 5,2 mm, hauteur: 24,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

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

3032460

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



Fiches de composants, avec diode 1N4007, profondeur: 33,3 mm, largeur: 5,2 mm, hauteur: 24,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Montage par enfichage

P-DI GN - Fiche de sectionnement

1071062

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



Fiche de sectionnement, profondeur: 23,1 mm, largeur: 3,5 mm, hauteur: 10,8 mm, coloris: vert

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction



1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>

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, profondeur: 37,5 mm, largeur: 12,3 mm, hauteur: 41,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Enfichable (fente)

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, profondeur: 37,5 mm, largeur: 12,3 mm, hauteur: 41,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris, type de montage: Enfichable (fente)

PT 10-TG - Bloc de jonction à fonction

1080201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080201>



SZF 3-1,0X5,5 - Tournevis

1206612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206612>

Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 1,0 x 5,5 x 150 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