

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



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.



Blocs de jonction simple, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- 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
- Testé pour applications ferroviaires

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Nombre de pôles	1
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	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	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	6 mm ²

1er étage

Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 8
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 8
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
Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	0,5 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 Pour utiliser les embouts TWIN, nous recommandons des embouts d'une longueur minimale de 13 mm.
Int. nom.	41 A
Courant de charge maximal	52 A (avec une section de conducteur rigide de 10 mm ²)
Tension nominale	1000 V
Section nominale	6 mm ²

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	1 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur rigide [AWG]	16 ... 8

Blocs de jonction simple - PT 6



3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>

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

Données Ex

Données de dimensionnement (ATEX/IECEX)

Certificat ATEX	SEV 13 ATEX 0159 U
Certificat Ex CEI	IECEX SEV 13.0005 U
Repérage	Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	3212044 D-PT 6 3024481 ATP-ST 6 1204520 SZF 2-0,8X4,0 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35 Pont enfichable / FBS 2-8 / 3030284 Pont enfichable / FBS 3-8 / 3030297 Pont enfichable / FBS 4-8 / 3030307 Pont enfichable / FBS 5-8 / 3030310 Pont enfichable / FBS 6-8 / 3032470 Pont enfichable / FBS 10-8 / 3030323
Données de pontage	35 A / 6 mm ²
Augmentation de température Ex	40 K (36,5 A / 6 mm ²)
Tension de référence	-
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	550 V
- pour pontage discontinu	275 V
- pour pontage discontinu via bloc de jonction PE	275 V
- pour pontage sectionné	220 V
- pour pontage sectionné avec flasque	275 V
- pour pontage sectionné avec séparateur	550 V
Tension d'isolement assignée	500 V

Étage Ex Généralités

Courant de référence	36,5 A
Courant de charge maximal	46 A
Résistance de contact	0,48 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	6 mm ²
Section assignée AWG	10
Capacité de raccordement rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Capacité de raccordement AWG	20 ... 8
Capacité de raccordement flexible	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Capacité de raccordement AWG	20 ... 10

Dimensions

Blocs de jonction simple - PT 6



3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>

Largeur	8,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Hauteur	42,2 mm
Hauteur NS 35/15	51 mm
Hauteur NS 35/7,5	43,5 mm
Longueur	57,7 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

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	9,8 kV
Résultat	Test réussi

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Test réussi
Capacité de charge de courte durée 6 mm ²	0,72 kA
Résultat	Test réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2,2 kV
Résultat	Test réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Test réussi
----------	-------------

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	5 N
Résultat	Test 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
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Résultat	Test réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Vieillessement

Cycles de température	192
	192
Résultat	Test réussi
	Test réussi

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Test 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	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
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	Test réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	30g

Blocs de jonction simple - PT 6



3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>

Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Test 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 °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

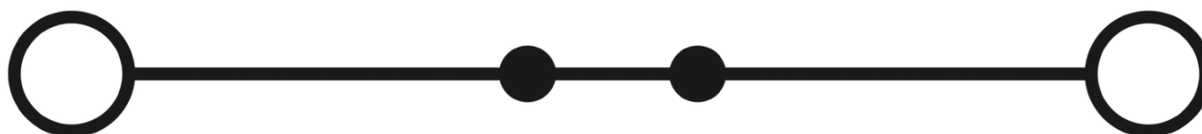
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

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

Dessins

Schéma de connexion



Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>

Homologations

CSA 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	600 V	40 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C	600 V	40 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur D	600 V	5 A	20 - 8	-

cUL Recognized 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	600 V	40 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C	600 V	40 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur F	1000 V	40 A	20 - 8	-

UL Recognized 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	600 V	40 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C	600 V	40 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur F	1000 V	40 A	20 - 8	-

IECEE CB Scheme


EAC 

DNV GL 

LR 

NK 

Blocs de jonction simple - PT 6



3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>

RS

BV

VDE Zeichengenehmigung 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Conducteurs souples uniquement	1000 V	41 A	-	0,5 - 6
Conducteurs rigides uniquement	1000 V	41 A	-	0,5 - 10

PRS

cUL Recognized 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	550 V	40 A	20 - 8	20 - 8

EAC Ex

IECEX

UL Recognized 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	550 V	40 A	20 - 8	-

ATEX

CCC

NEPSI

Blocs de jonction simple - PT 6



3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>

Classifications

ECLASS

ECLASS-9.0	27141120
ECLASS-10.0.1	27141120
ECLASS-11.0	27141120

ETIM

ETIM 6.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Accessoires

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

Matériaux de montage

Matériaux de montage - PT-IL - 3208090

Autocollant de service pour la technologie Push-in



Pont réducteur

Pont réducteur - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860

Pont réducteur, pas: 9 mm, coloris: rouge



i Intensité admissible maximale: 35 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont réducteur

Pont réducteur - RB 16-6 - 3047072



Pont réducteur, pas: 12,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 37 A

Butée

Butée - E/UK - 1201442



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

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Butée

Butée - E/UK 1 - 1201413



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

Butée

Butée - CLIPFIX 35 - 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

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Butée

Butée - CLIPFIX 35-5 - 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

Butée

Butée - E/NS 35 N - 0800886



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

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, 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

Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 8 CUS - 0825030



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

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808804



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 101 ... 110, 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

Fiches de court-circuitage

Fiches de court-circuitage - FBSRH 2-8 - 3033802



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Fiches de court-circuitage

Fiches de court-circuitage - FBSRH 3-8 - 3033803



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

Fiches de court-circuitage

Fiches de court-circuitage - FBSRH 4-8 - 3033804



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Tournevis

Tournevis - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,8 x 4,0 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

Séparateur

Séparateur - ATP-ST 6 - 3024481



Séparateur, longueur: 73,5 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 47,2 mm, coloris: gris

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 8 CUS - 0825011



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 : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

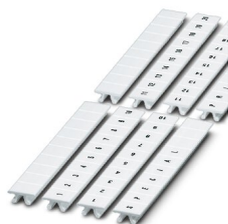
Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>

Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



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 dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



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 dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH WH - 0201663

Manchon isolant, coloris: blanc



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702

Manchon isolant, coloris: vert



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728

Manchon isolant, coloris: gris



Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731

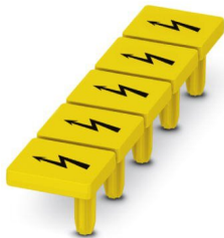
Manchon isolant, coloris: noir



Etiquette d'avertissement

Etiquette d'avertissement - WS PT 6 - 1029029

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



Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX BU - 3032729



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: bleu

Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX OG - 3034455



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 8,2 mm

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX YE - 3032745



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: jaune

Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX RD - 3032732



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: rouge

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX GN - 3032758



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: vert

Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX BK - 3032774



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: noir

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX GY - 3032790



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: gris

Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX VT - 3032761



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 4,2 ... 8,2 mm, coloris: violet

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX BN - 3032787



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, coloris: marron

Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX WH - 3032797



Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 8,2 mm

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: gris

Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: noir

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Adaptateur d'essai, Ne pas enficher lorsque le système est sous tension, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: rouge

Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: bleu

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: jaune

Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: vert

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Adaptateur d'essai, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, coloris: violet

Bouchon d'extrémité

Bouchon d'extrémité - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Bouchon d'extrémité

Bouchon d'extrémité - NS 35/15 CAP - 1206573

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



Entretoise

Entretoise - DP PS-8 - 3036741

Entretoise, longueur: 22,4 mm, largeur: 8,2 mm, hauteur: 29 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



Blocs de jonction simple - PT 6

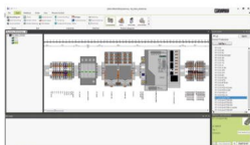
3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Logiciel

Logiciel - PROJECT COMPLETE - 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

Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>

Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



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

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>

Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



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

Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont de commutation

Pont de commutation - SB-MER 2-8 - 3000587



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, coloris: gris/orange

 Intensité admissible maximale: 24 A

Pont de commutation

Pont de commutation - SB-MER 3-8 - 3000588



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, coloris: gris/orange

 Intensité admissible maximale: 24 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont de commutation

Pont de commutation - SB-MER 4-8 - 3000589



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, coloris: gris/orange

 Intensité admissible maximale: 24 A

Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-PT 6 - 3212044



Flasque d'extrémité, longueur: 57,7 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 36 mm, coloris: gris

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-8 - 3030284



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 41 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-8 - 3030297



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 41 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-8 - 3030307



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 41 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-8 - 3030310



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 41 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 6-8 - 3032470



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 41 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-8 - 3030323



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 41 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-8 CT - 3033830



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: orange

 Intensité admissible maximale: 41 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-8 CT - 3033831



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: orange

 Intensité admissible maximale: 41 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-8 CT - 3033832



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: orange

 Intensité admissible maximale: 41 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-8 CT - 3033833



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: orange

 Intensité admissible maximale: 41 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-8 BU - 3032567



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 41 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-8 BU - 3032570



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 41 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-8 BU - 3032583



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 41 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-8 BU - 3032596



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 41 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 6-8 BU - 3032677



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 41 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-8 BU - 3032606



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 41 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-8 GY - 3032621



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 41 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-8 GY - 3032622



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 41 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-8 GY - 3032635



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 41 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-8 GY - 3032648



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 41 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 6-8 GY - 3032664



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 41 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-8 GY - 3032651



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 41 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 2-8 - 3033808



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 3-8 - 3001597



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 4-8 - 3000585



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 5-8 - 3033809



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 10-8 - 3001599



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 16-8 - 3033816



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Profilé percé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent

Profilé percé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Profilé percé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

Profilé percé

Profilé percé - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Profilé percé

Profilé percé - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

Profilé percé

Profilé percé - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



Fiche de contrôle, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², coloris: gris

Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-8 - 3031005



Fiche de contrôle, Fiche d'essai juxtaposable, coloris: rouge

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Fiche de contrôle, coloris: rouge

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 8 - 0818072



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 dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 8 CUS - 0824597



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8 - 0828740



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 dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>

Repères pour blocs de jonction

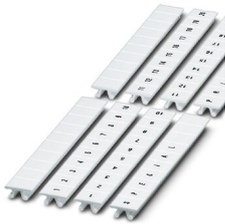
Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 8 CUS - 0829616



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



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 dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 8 - 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 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

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 8 CUS - 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

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 8 - 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 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

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 8 CUS - 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

Blocs de jonction simple - PT 6

3211813 | Mon ID: 808075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211813>



Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - US-TM 100 - 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 dans la rainure de repérage universelle, surface utile: 104 x 9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13



Phoenix Contact 2021 © - 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