

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI



3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

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.



Couplage COMBI, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/15, NS 35/7,5, coloris: gris

## Avantages

- Avec les prolongateurs de technologie COMBI Push-in à confectionner individuellement, chaque tâche dispose d'une solution réalisable par l'utilisateur.
- Pour une utilisation sûre et compacte des contacts enfichables dans des goulottes et des orifices de répartition
- Testé pour applications ferroviaires

## Données commerciales

Référence	3000689
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2245
Product key	BE2245
Page catalogue	Page 351 (C-1-2019)
GTIN	4046356751827
Poids par pièce (emballage compris)	9,511 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,19 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Coupleur de bloc de jonction
Nombre de pôles	1
Pas	8,2 mm
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

Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
------------------	-------------------

#### 1er étage

Longueur à dénuder	12 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 61984
Section de conducteur rigide	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	41 A
Courant de charge maximal	41 A (pour une section de conducteur de 6 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	1000 V
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>

#### 1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
------------------------------	--

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI



3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

## Dimensions

Largeur	8,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	43 mm
Profondeur sur NS 15	38 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	38 mm
Profondeur sur NS 35/15	45,5 mm
Pas	8,2 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	Essai réussi
Capacité de charge de courte durée 6 mm <sup>2</sup>	0,72 kA
Résultat	Essai réussi

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	4,26 kV
Résultat	Essai réussi

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Contrôles mécaniques

### Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	5 N
Résultat	Essai réussi
Remarque	Afin de garantir le contact PE à action anticipée et retardée, un contact PE (Référence 3000692) doit être placé au niveau des pôles extérieurs à partir de cinq pôles inclus.

## Conditions environnementales et de durée de vie

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

### Chocs

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

### Conditions ambiantes

Température ambiante (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 %

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI



3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 61984
--------------------------	-----------

## Montage

Type de montage	NS 35/15 NS 35/7,5
Instructions de montage	Pour le verrouillage facile des éléments des connecteurs et de couplage COMBI auto-confectionnés, l'utilisation d'une presse à serrage parallèle est recommandée

## Dessins

Diagramme

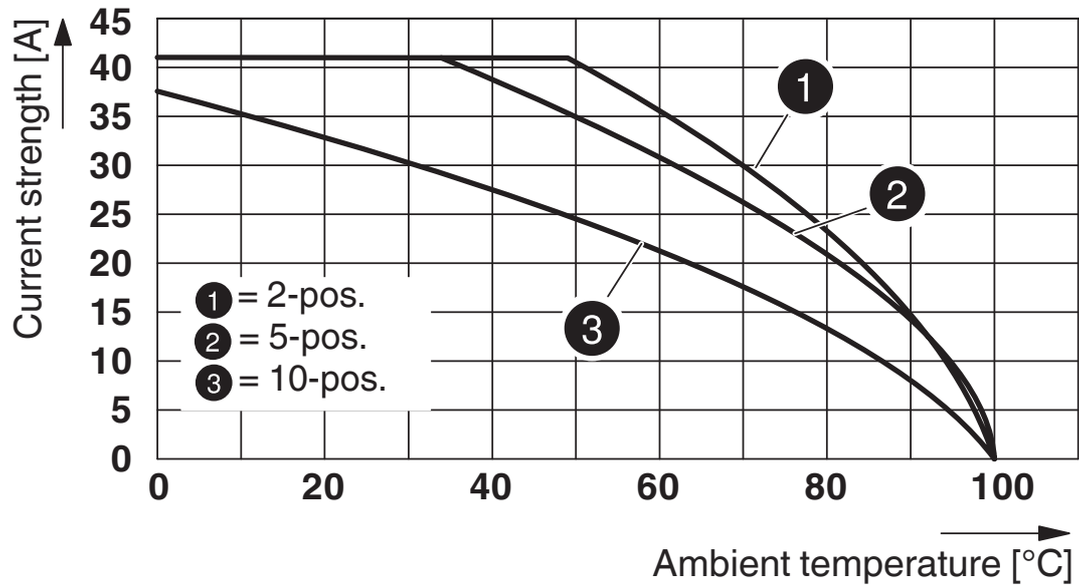


Schéma de connexion



# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI



3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

### DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000015D



### CSA

Identifiant de l'homologation: 13631

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Groupe utilisateur B	600 V	36 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C	600 V	36 A	20 - 8	-



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-64372\_B1\_B2

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	1000 V	-	-	-



### EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511



### cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425



### VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40043445

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	1000 V	-	-	0,5 - 6



### cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI



3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141151
ECLASS-12.0	27141151
ECLASS-13.0	27250306

### ETIM

ETIM 9.0	EC002021
----------	----------

### UNSPSC

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

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI



3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## Accessoires nécessaires

### PP-H 6/ 1 - Connecteurs

3061541

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061541>



Connecteurs, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

### PP-H 6/ 1 BU - Connecteurs

3061554

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061554>



Connecteurs, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: bleu

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## PP-H 6/ 1 GNYE - Connecteurs

3061567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061567>



Connecteurs, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: vert/jaune

---

## PP-H 6/10 - Connecteurs

3061651

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061651>



Connecteurs, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 10, nombre de pôles: 10, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## PP-H 6/ 1-L - Connecteurs

3061664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061664>



Connecteurs, à confectionner soi-même, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## PP-H 6/ 1-L BU - Connecteurs

3061677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061677>



Connecteurs, à confectionner soi-même, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: bleu

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## PP-H 6/ 1-L GNYE - Connecteurs

3061680

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061680>



Connecteurs, à confectionner soi-même, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: vert/jaune

---

## PP-H 6/ 1-M - Connecteurs

3061693

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061693>



Connecteurs, à confectionner soi-même, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## PP-H 6/ 1-M BU - Connecteurs

3061703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061703>



Connecteurs, à confectionner soi-même, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: bleu

---

## PP-H 6/ 1-M GNYE - Connecteurs

3061716

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061716>



Connecteurs, à confectionner soi-même, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: vert/jaune

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



## PP-H 6/ 1-R - Connecteurs

3061729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061729>



Connecteurs, à confectionner soi-même, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## PP-H 6/ 1-R BU - Connecteurs

3061732

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061732>



Connecteurs, à confectionner soi-même, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: bleu

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## PP-H 6/ 1-R GNYE - Connecteurs

3061745

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061745>



Connecteurs, à confectionner soi-même, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: vert/jaune

---

## PP-H 6/ 2 - Connecteurs

3061570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061570>



Connecteurs, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



## PP-H 6/ 3 - Connecteurs

3061583

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061583>



Connecteurs, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 3, nombre de pôles: 3, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## PP-H 6/ 4 - Connecteurs

3061596

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061596>



Connecteurs, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 4, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



## PP-H 6/ 5 - Connecteurs

3061606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061606>



Connecteurs, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 5, nombre de pôles: 5, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## PP-H 6/ 6 - Connecteurs

3061619

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061619>



Connecteurs, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 6, nombre de pôles: 6, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## PP-H 6/ 7 - Connecteurs

3061622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061622>



Connecteurs, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 7, nombre de pôles: 7, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## PP-H 6/ 8 - Connecteurs

3061635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061635>



Connecteurs, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 8, nombre de pôles: 8, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



## PP-H 6/ 9 - Connecteurs

3061648

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3061648>



Connecteurs, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 9, nombre de pôles: 9, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## PZ/2 - Dispositif antitraction

3040627

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040627>



Dispositif antitraction, largeur: 9,3 mm, hauteur: 48,7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir

## PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



## PPC 6/1-L - Couplage COMBI

3000690

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000690>



Couplage COMBI, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## PPC 6/1-L BU - Couplage COMBI

3000691

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000691>



Couplage COMBI, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: bleu

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



## PPC 6/1-L GNYE - Couplage COMBI

3000692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000692>



Couplage COMBI, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, coloris: vert/jaune

---

## Accessoires

### D-PPC 6 - Couvercle d'extrémité

3000703

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000703>

Couvercle d'extrémité, largeur: 2,2 mm, hauteur: 47 mm, coloris: gris



# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



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

1204520

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

---

## PC - Etoile de détrompage

3040588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040588>



Etoile de détrompage, 4 éléments, largeur: 3 mm, hauteur: 3 mm, coloris: rouge

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## ZBF 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808781

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



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

---

## ZBF 8 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825030

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



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

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



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

0808804

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



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

---

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

0818137

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



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



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

0824654

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



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

---

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

0828748

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



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



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

0829672

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



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42

---

## MPS-MT - Fiche de test

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744>



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm<sup>2</sup>, nombre de pôles: 1, coloris: gris

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



## MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Manchon isolant, coloris: blanc



---

## MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676>

Manchon isolant, coloris: rouge



# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



## MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689>

Manchon isolant, coloris: bleu



---

## MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692>

Manchon isolant, coloris: jaune



# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



## MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702>

Manchon isolant, coloris: vert



---

## MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728>

Manchon isolant, coloris: gris



## PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI

3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>



## MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731>

Manchon isolant, coloris: noir



## PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

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



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

# PPC 6-NS/1-L - Couplage COMBI



3000689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000689>

## E/UK - Butée

1201442

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

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



---

## 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



---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)