

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



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.



Connecteurs, élément droit, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm² - 4 mm², coloris: vert/jaune

Avantages

- · Sécurité élevée grâce à la protection contre tout contact fortuit avec les doigts
- Protection contre les erreurs d'enfichage grâce à des fonctions d'encodage personnalisées
- · De nombreux accessoires encliquetables sont disponibles
- · Application en toute sécurité grâce à un contact enfichable performant et résistant aux vibrations
- Flexibilité grâce à des connecteurs à équiper individuellement
- Avec les connecteurs de technologie COMBI Push-in à confectionner individuellement, chaque tâche dispose d'une solution réalisable par l'utilisateur.

Données commerciales

Référence	3211279
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2244
Product key	BE2244
Page catalogue	Page 301 (C-1-2019)
GTIN	4055626285528
Poids par pièce (emballage compris)	3,881 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,881 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Fiche mâle pour borne
Nombre de pôles	1
Pas	5,2 mm
Domaine d'application	Construction mécanique
	Construction d'installations
Nombre de connexions	1
Nombre de rangées	1
Potentiels	1
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	1
Section nominale	2,5 mm²

1er étage

Longueur à dénuder	8 mm 10 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 61984
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 4 mm²
Section du conducteur AWG	26 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	26 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm²
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	24 A (pour une section de conducteur de 4 mm²)
Tension nominale	800 V
Section nominale	2,5 mm²

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	0,34 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,34 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm² 2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



Dimensions

Largeur	5,2 mm
Hauteur	16 mm
Profondeur	41,2 mm
Pas	5,2 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	vert/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	1
Matériau isolant	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
Taron laterale euverte	11011

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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 61984
--------------------------	-----------

Montage

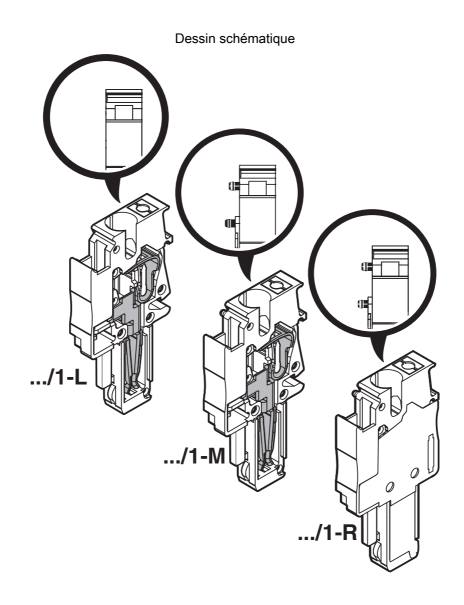
Instructions de montage	Pour le verrouillage facile des éléments des connecteurs et de
	couplage COMBI auto-confectionnés, l'utilisation d'une presse à
	serrage parallèle est recommandée

3211279

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



Dessins





3211279

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279

Schéma de connexion





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279

© CSA Identifiant de Ihomologation: 13631					
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
Groupe utilisateur B					
	600 V	20 A	26 - 12	-	
Groupe utilisateur C					
	600 V	20 A	26 - 12	-	

EHE	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511

c 911 us	cULus Recognized
C TALLUS	Identifiant de Ihomologation: E60425

e 91 1 us	cULus Recognized
C 7742 US	Identifiant de Ihomologation: E60425



3211279

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141151	
	ECLASS-12.0	27141151	
	ECLASS-13.0	27250306	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC002021	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



Conformité environnementale

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



Accessoires

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 mm², nombre de pôles: 1, coloris: gris

MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

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

Manchon isolant, coloris: rouge





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



PRZ - Dispositif de verrouillage

3040614

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040614



Dispositif de verrouillage, nombre de pôles: 2, longueur: 64 mm, coloris: orange

PR - Dispositif de verrouillage

3040559

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040559



Dispositif de verrouillage, largeur: 4,4 mm, hauteur: 29,8 mm, nombre de pôles: 1, coloris: orange



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



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

DF-SP-H 2,5 - Capot à bride

3209824

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209824



Capot à bride, type de raccordement: Raccordement vissé, largeur: 4,5 mm, hauteur: 35,8 mm, coloris: gris



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



PZ/4 - Dispositif antitraction

3040643

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040643



Dispositif antitraction, largeur: 19,6 mm, hauteur: 48,7 mm, nombre de pôles: 4, coloris: noir

PR/2 - Dispositif de verrouillage

3040630

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040630



Dispositif de verrouillage, largeur: 10 mm, hauteur: 29,8 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



PRT/2 - Dispositif de verrouillage

3040631

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040631



Dispositif de verrouillage, à déverrouiller uniquement avec un tournevis, largeur: 9 mm, hauteur: 23,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange

PP 2,5/ 1-L - Connecteurs

3211271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211271



Connecteurs, élément gauche, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 2,5 mm 2 , section : 0,14 mm 2 - 4 mm 2 , coloris: gris



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



PP 2,5/ 1-L BU - Connecteurs

3211272

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211272



Connecteurs, élément gauche, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm² - 4 mm², coloris: bleu

PP 2,5/ 1-L GNYE - Connecteurs

3211273

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211273



Connecteurs, élément gauche, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm² - 4 mm², coloris: vert/jaune



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



PP 2,5/ 1-M - Connecteurs

3211274

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211274



Connecteurs, élément central, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm² - 4 mm², coloris: gris

PP 2,5/ 1-M BU - Connecteurs

3211275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211275



Connecteurs, élément central, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm² - 4 mm², coloris: bleu



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



PP 2,5/ 1-M GNYE - Connecteurs

3211276

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211276



Connecteurs, élément central, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 2,5 mm², section: 0,14 mm² - 4 mm², coloris: vert/jaune

ZBF 5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808642



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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



ZBF 5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825025

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825025



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

ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808671

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808671



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: $5,15 \times 5,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808697

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808697



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

ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810821

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810821



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants 2 ... 20, 22 ... 40, etc. jusqu'à 82 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: $5,15 \times 5,15$ mm, Nombre d'étiquettes: 10



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810863

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810863



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0818153

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818153



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



UC-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824638

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824638



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

UCT-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0828744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828744



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211279



UCT-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829658

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829658



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 : 5,2 mm, surface utile: $4,4 \times 4,7$ mm, Nombre d'étiquettes: 72

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