

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282



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, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 3, nombre de pôles: 3, 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

Avantages

 Avec les connecteurs de technologie COMBI Push-in à confectionner individuellement, chaque tâche dispose d'une solution réalisable par l'utilisateur.

Données commerciales

Référence	3211282
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2244
Product key	BE2244
Page catalogue	Page 300 (C-1-2019)
GTIN	4055626285559
Poids par pièce (emballage compris)	10,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Fiche mâle pour borne	
Nombre de pôles	3	
Pas	5,2 mm	
Domaine d'application	Construction mécanique	
	Construction d'installations	
Nombre de connexions	3	
Nombre de rangées	1	
Potentiels	3	
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/3211282



Dimensions

Largeur	15,6 mm
Hauteur	16 mm
Profondeur	41,2 mm
Pas	5,2 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Densi laténala avvoada	
Paroi latérale ouverte	non

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
--------------------------	-----------



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282



Dessins

Schéma de connexion





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282

CSA Identifiant de Ihomologation	on: 13631			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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	-

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

91 0s	cULus Recognized
742 US	Identifiant de Ihomologation: E60425

e 911 us	cULus Recognized
C TABUS	Identifiant de Ihomologation: E60425



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282



Classifications

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400

3211282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282



Conformité environnementale

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282



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/3211282



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/3211282



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/3211282



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

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282



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

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: $5,15 \times 5,15 \text{ mm}$, Nombre d'étiquettes: 10 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282



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 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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 \dots 10, 11 \dots 20, etc. jusqu'à 91 \dots 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282



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 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282



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

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: $4,6 \times 5,1$ mm, Nombre d'étiquettes: 96

3211282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211282



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

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 x 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