

CA-19P1N1290DNX - Connecteur prolongateur



1244036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244036>

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.



M23, Connecteur prolongateur, série: CA, droit, blindé: oui, Pour verrouillage standard et SPEEDCON, Nombre de pôles: 16+3, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Raccordement soudé, plage de diamètre de câble: 3 mm ... 14,5 mm, détrompage: N, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

Avantages

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- Connecteurs pour l'équipement flexible sur site
- Protection CEM globale pour une transmission fiable des signaux
- Raccordement soudé : technique de raccordement éprouvée pour différents torons

Données commerciales

Référence	1244036
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRAEG
Product key	ABRAEG
GTIN	4063151405717
Poids par pièce (emballage compris)	96,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	96,7 g
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
-----------------	------------------------------------

Connecteur

Corps isolant

Détrompage	N
Matériau isolant	PA 6.6
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Cycles d'enfichage	100
Type de raccordement	Raccordement soudé
Type de contact	Mâle
Application	Signal
Nombre de pôles	19
Sens de rotation	standard
Enfichable	16+3
Diamètre de contact Contacts de puissance	1,5 mm
Section de cordon Contacts de puissance max.	1 mm ²
Courant de référence Contacts de puissance	10 A
Tension de référence	48 V AC 74 V DC
Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Diamètre de contact Contacts de signalisation	1 mm
Section de cordon Contacts de signalisation max.	1 mm ²
Intensité nominale par contact de signalisation	8 A
Hauteur d'installation	2000 m

Boîtier

Matériau du boîtier	Pces rotat. : all. cuivre-zinc (CuZn), pces coulées sous press. : zinc (GD-Zn)
Mode de verrouillage	Pour verrouillage standard et SPEEDCON
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP67
Type de filetage	M23

Joint

Diamètre extérieur du câble	3 mm ... 14,5 mm
Matériau du joint	NBR

CA-19P1N1290DNX - Connecteur prolongateur



1244036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244036>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)

-40 °C ... 125 °C

CA-19P1N1290DNX - Connecteur prolongateur

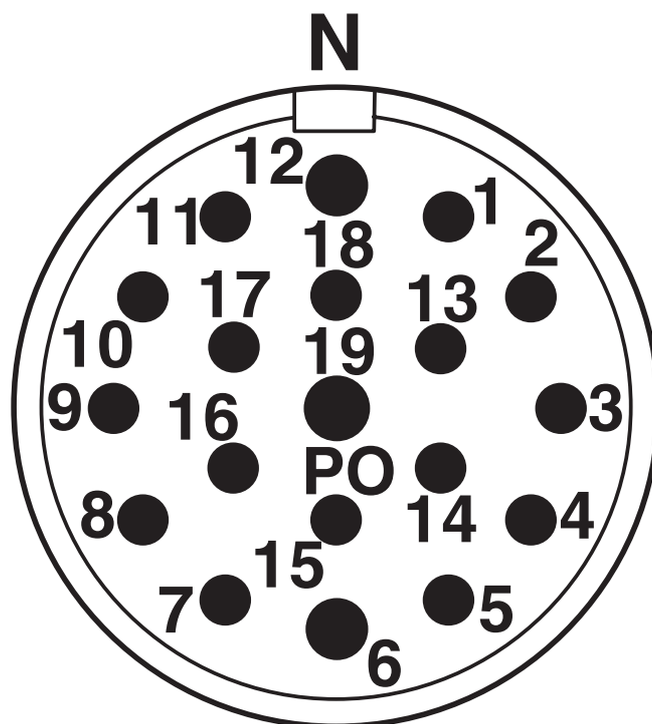
1244036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244036>



Dessins

Dessin schématique



Brochage

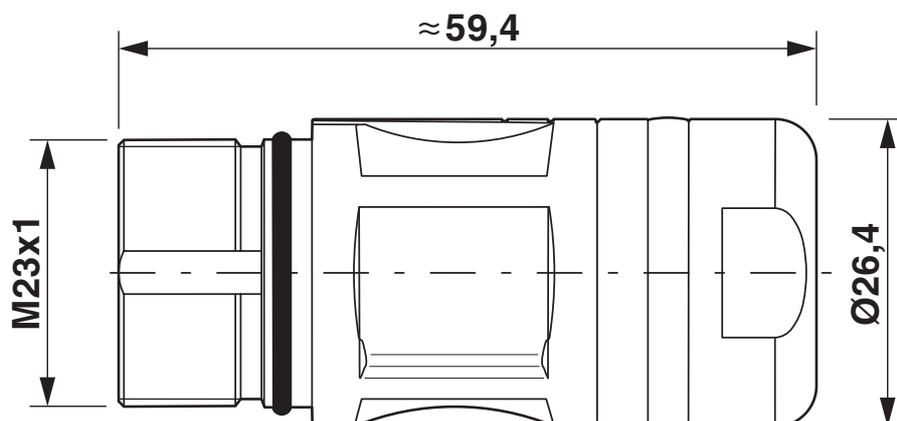
CA-19P1N1290DNX - Connecteur prolongateur



1244036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244036>

Dessin coté



Vous trouverez les dessins techniques dans la zone des téléchargements

CA-19P1N1290DNX - Connecteur prolongateur



1244036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244036>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244036>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E335019-20141210				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Puissance	48 V	6 A	- 18	-
Signal	48 V	5 A	- 18	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E335019-20141210				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Puissance	48 V	10 A	- 18	-
Signal	48 V	8 A	- 18	-

cULus Recognized				
-------------------------	--	--	--	--

CA-19P1N1290DNX - Connecteur prolongateur



1244036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244036>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

CA-19P1N1290DNX - Connecteur prolongateur



1244036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244036>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

CA-19P1N1290DNX - Connecteur prolongateur



1244036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244036>

Accessoires

SF-Z0019 - Cache de protection

1607449

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607449>



Cache de protection en plastique, avec œillet, IP40 pour connecteurs avec filetage extérieur M23, séries RF, SF

RF-Z0014 - Détrompage par couleur

1620588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620588>

Détrompage par couleur, coloris: vert



CA-19P1N1290DNX - Connecteur prolongateur

1244036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244036>



RF-Z0015 - Détrompage par couleur

1620592

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620592>

Détrompage par couleur, coloris: orange



RF-Z0016 - Détrompage par couleur

1620593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620593>

Détrompage par couleur, coloris: noir



CA-19P1N1290DNX - Connecteur prolongateur



1244036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244036>

PROT-M23PRO-OT-IP20 - Cache de protection en plastique

1055753

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055753>



Cache de protection en plastique, M23, indice de protection: IP20, série: M23 PRO

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