

CA-19P1N12T007 - Connecteurs à câble



1620213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>

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.

M23, Connecteurs à câble, série: CA, coudé, blindé: oui, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 16+3, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Raccordement soudé, plage de diamètre de câble: 6 mm ... 10 mm, détrompage: N, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244088



Avantages

- Sortie de câble coudée pour des espaces restreints
- Adaptation à différentes applications grâce à la possibilité de réglage du sens de sortie du câble
- 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	1620213
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRAEC
Product key	ABRAEC
Page catalogue	Page 93 (C-2-2019)
GTIN	4046356818469
Poids par pièce (emballage compris)	193,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	193,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

CA-19P1N12T007 - Connecteurs à câble

1620213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>



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 choc 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	Verrouillage à vis
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP67
Type de filetage	M23

Joint

Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 10 mm
Matériau du joint	NBR

CA-19P1N12T007 - Connecteurs à câble

1620213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>



Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------------	-------------------

CA-19P1N12T007 - Connecteurs à câble

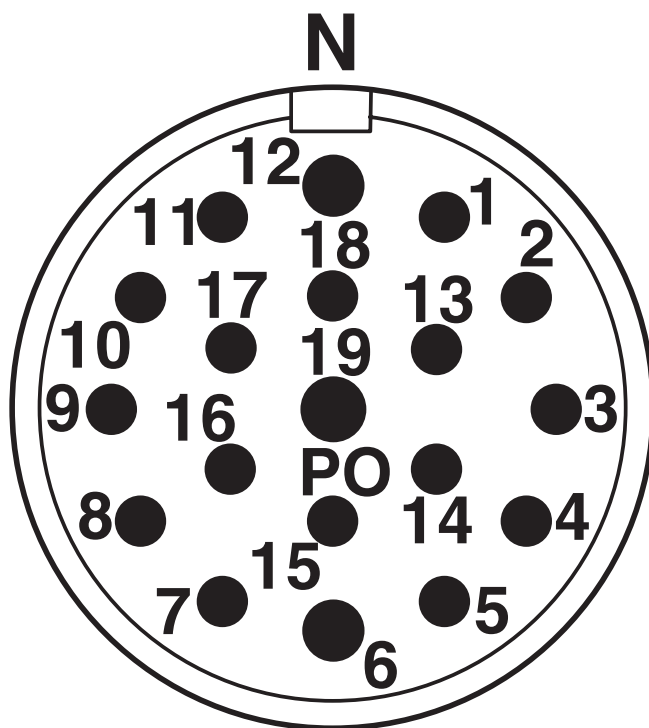
1620213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>



Dessins

Dessin schématique



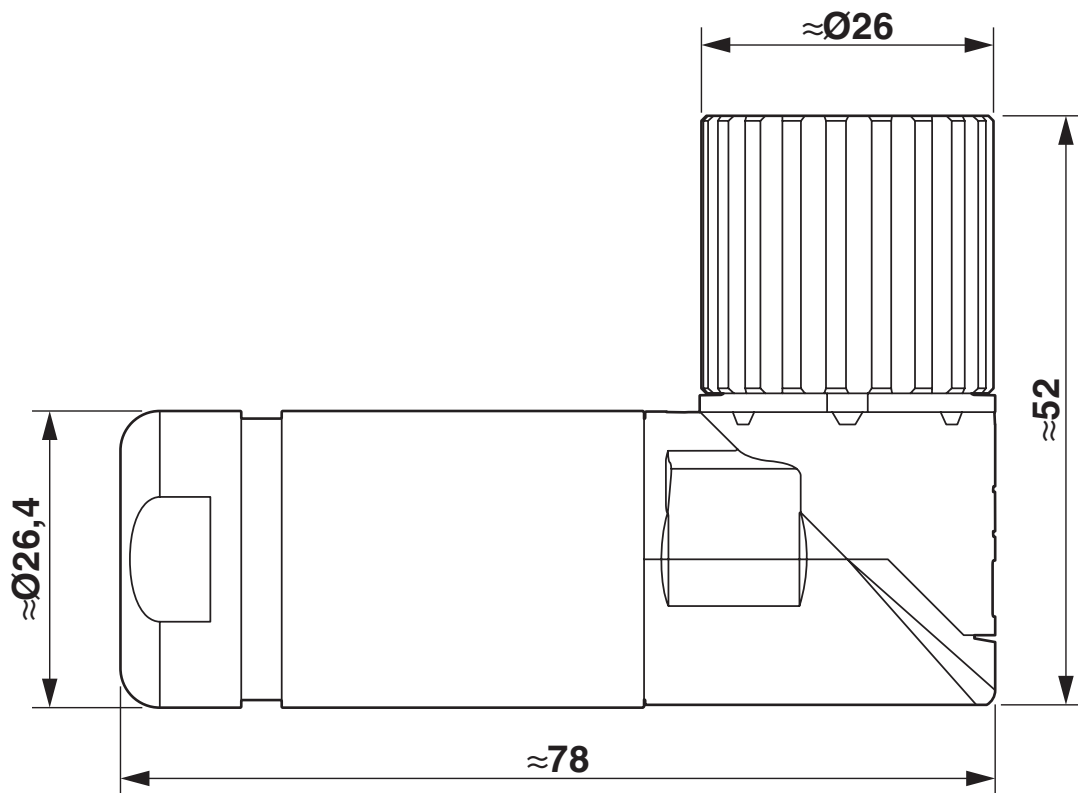
CA-19P1N12T007 - Connecteurs à câble

1620213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>



Dessin coté



Dessin coté

CA-19P1N12T007 - Connecteurs à câble



1620213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>

Homologations

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>

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-19P1N12T007 - Connecteurs à câble

1620213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>



Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

CA-19P1N12T007 - Connecteurs à câble



1620213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>

Conformité environnementale

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

China RoHS

Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans

Vous trouverez des informations sur les substances
dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet
« Téléchargements »

CA-19P1N12T007 - Connecteurs à câble

1620213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>



Accessoires

SF-Z0028 - Tournevis dynamométrique

1607456

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607456>

Tournevis dynamométrique, série: RC



SF-Z0027 - Clé à ergot

1607455

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607455>

Clé à ergot, série: RC



CA-19P1N12T007 - Connecteurs à câble



1620213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>

RC-Z2058 - Cache de protection

1604223

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604223>

Cache de protection en plastique pour connecteurs avec écrou moleté M23



RC-Z2468 - Cache de protection

1611796

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1611796>

Cache de protection en plastique, antistatique, pour connecteurs avec écrou moleté M23



CA-19P1N12T007 - Connecteurs à câble



1620213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>

RF-Z0014 - Détrompage couleur

1620588

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

Détrompage couleur, coloris: vert



RF-Z0015 - Détrompage couleur

1620592

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

Détrompage couleur, coloris: orange



CA-19P1N12T007 - Connecteurs à câble

1620213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620213>



RF-Z0016 - Détrompage couleur

1620593

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

Détrompage couleur, coloris: noir



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