

CA-1RS1N8AT006X - Connecteurs à câble



1245083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245083>

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, Connecteurs à câble, série: CA, coudé, blindé: oui, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 16+2+FE, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement à sertir, plage de diamètre de câble: 4 mm ... 6 mm, détrompage: N, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)



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 à sertir : équipement résistant aux vibrations et aux températures

Données commerciales

Référence	1245083
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRAEC
Product key	ABRAEC
GTIN	4063151410353
Poids par pièce (emballage compris)	140,469 g
Poids par pièce (hors emballage)	140,469 g
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Contacts à sertir 16 x Ø 1 mm, 3 x Ø 1,5 mm à commander séparément
-------------	--

Propriétés du produit

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

Connecteur

Corps isolant

Remarque	Conseil pour commander: Contacts à sertir 16 x Ø 1 mm, 3 x Ø 1,5 mm à commander séparément
Détrompage	N
Matériau isolant	PA 6.6
Cycles d'enfichage	100
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle
Application	Signal
Nombre de pôles	19
Sens de rotation	standard
Enfichable	16+2+FE
Diamètre de contact Contacts de puissance	1,5 mm
Section de cordon Contacts de puissance min.	0,08 mm ²
Section de cordon Contacts de puissance max.	1 mm ²
Courant de référence Contacts de puissance	10 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de référence	48 V AC 74 V DC
Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Diamètre de contact Contacts de signalisation	1 mm
Section de cordon Contacts de signalisation min.	0,08 mm ²
Section de cordon Contacts de signalisation max.	1 mm ²
Intensité nominale par contact de signalisation	8 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de référence Contact de signalisation	48 V AC
Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

CA-1RS1N8AT006X - Connecteurs à câble



1245083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245083>

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	4 mm ... 6 mm
Matériau du joint	NBR

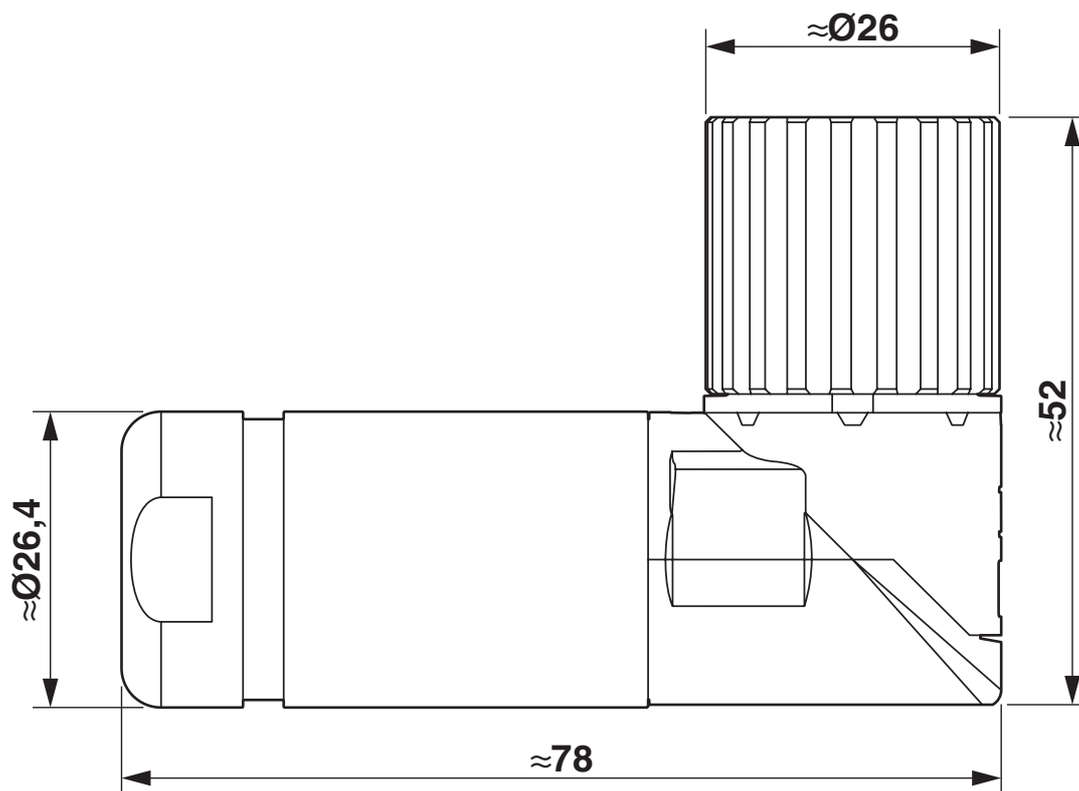
CA-1RS1N8AT006X - Connecteurs à câble

1245083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245083>

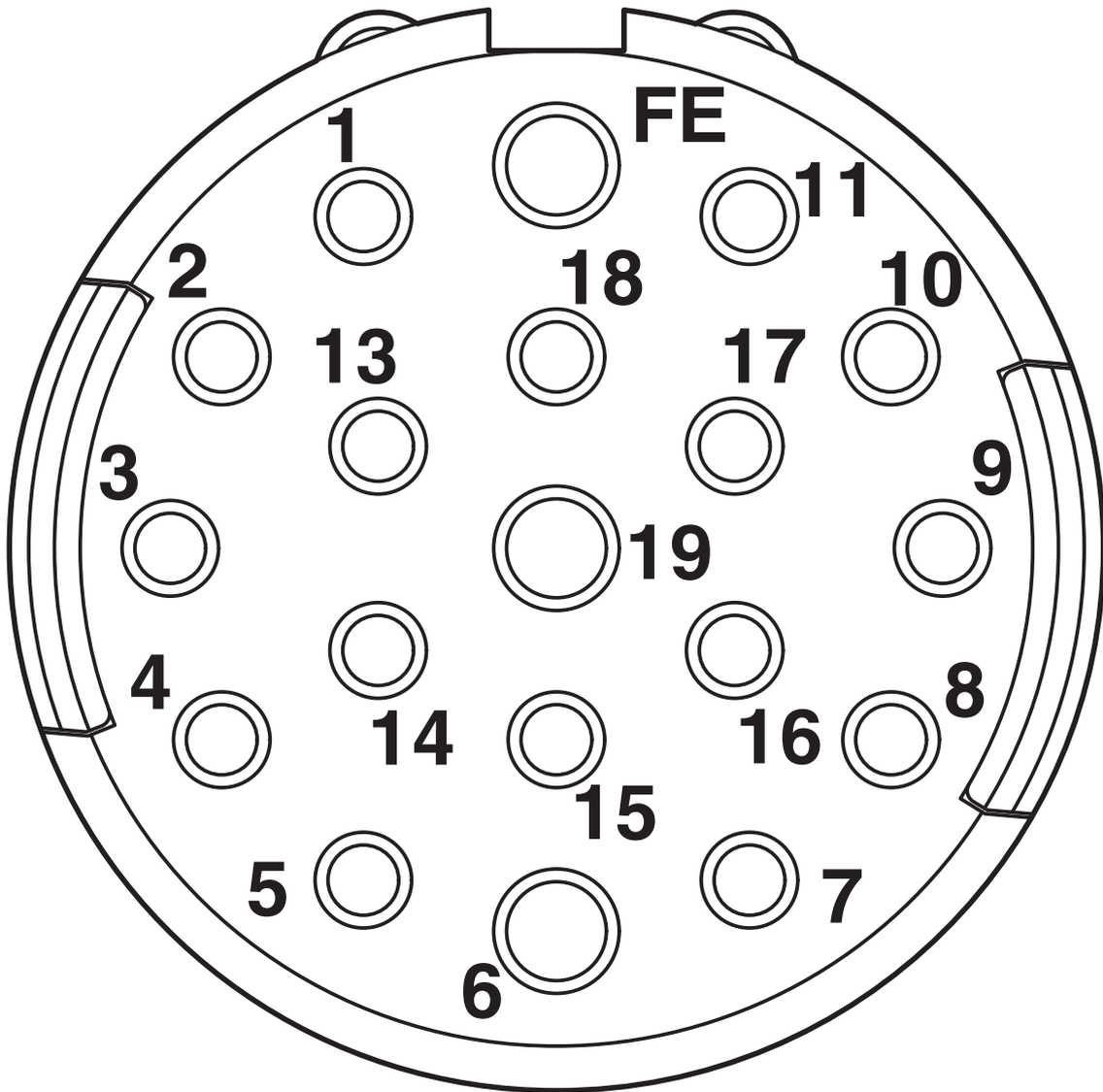
Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin schématique



Brochage

CA-1RS1N8AT006X - Connecteurs à câble



1245083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245083>

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-1RS1N8AT006X - Connecteurs à câble



1245083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245083>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

CA-1RS1N8AT006X - Connecteurs à câble

1245083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245083>

Accessoires

RC-10KS0,08-0,56 - Contact à sertir

1241093

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1241093>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,08 mm² ... 0,22 mm², L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

RC-10KS0,75-1,00 - Contact à sertir

1241572

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1241572>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,5 mm² ... 1 mm², L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

CA-1RS1N8AT006X - Connecteurs à câble

1245083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245083>

RC-1RKS0,75-1,00 - Contact à sertir

1244969

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1244969>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1,5 mm, zone de sertissage: 0,5 mm² ... 1 mm², L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

RC-15KS0,08-0,56 - Contact à sertir

1245474

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245474>



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1,5 mm, zone de sertissage: 0,08 mm² ... 0,22 mm², L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

CA-1RS1N8AT006X - Connecteurs à câble

1245083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245083>



SF-Z0027 - Clé à ergot

1607455

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



Clé à ergot, série: RC

SF-Z0028 - Tournevis dynamométrique

1607456

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



Tournevis dynamométrique, série: RC

CA-1RS1N8AT006X - Connecteurs à câble

1245083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245083>

RF-Z0003X - Bride de montage à quatre pans

1242369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1242369>



Bride de montage à quatre pans, Joint axial, 4xM3, cote de bride: 35 mm x 35 mm, série: RF, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

RF-Z0007 - Clé de serrage spéciale

1614347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1614347>



Clé de serrage spéciale, série: RF

CA-1RS1N8AT006X - Connecteurs à câble



1245083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245083>

RF-Z0014 - Détrompage par couleur

1620588

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

Détrompage par couleur, coloris: vert



RF-Z0015 - Détrompage par couleur

1620592

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

Détrompage par couleur, coloris: orange



CA-1RS1N8AT006X - Connecteurs à câble



1245083

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245083>

RF-Z0016 - Détrompage par couleur

1620593

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

Détrompage par couleur, coloris: noir



PROT-M23-SG-IT-IP20 - Cache de protection en plastique

1577206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1577206>

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



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