

CA-1RS1N8AT006SX - Connecteurs à câble



1245091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245091>

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, SPEEDCONNEC, 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
- Réduction du temps de raccordement avec le verrouillage rapide SPEEDCONNEC
- Raccordement à sertir : équipement résistant aux vibrations et aux températures

Données commerciales

Référence	1245091
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRAED
Product key	ABRAED
GTIN	4063151410957
Poids par pièce (emballage compris)	142,002 g
Poids par pièce (hors emballage)	142,002 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-1RS1N8AT006SX - Connecteurs à câble



1245091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245091>

Hauteur d'installation	2000 m
------------------------	--------

Boîtier

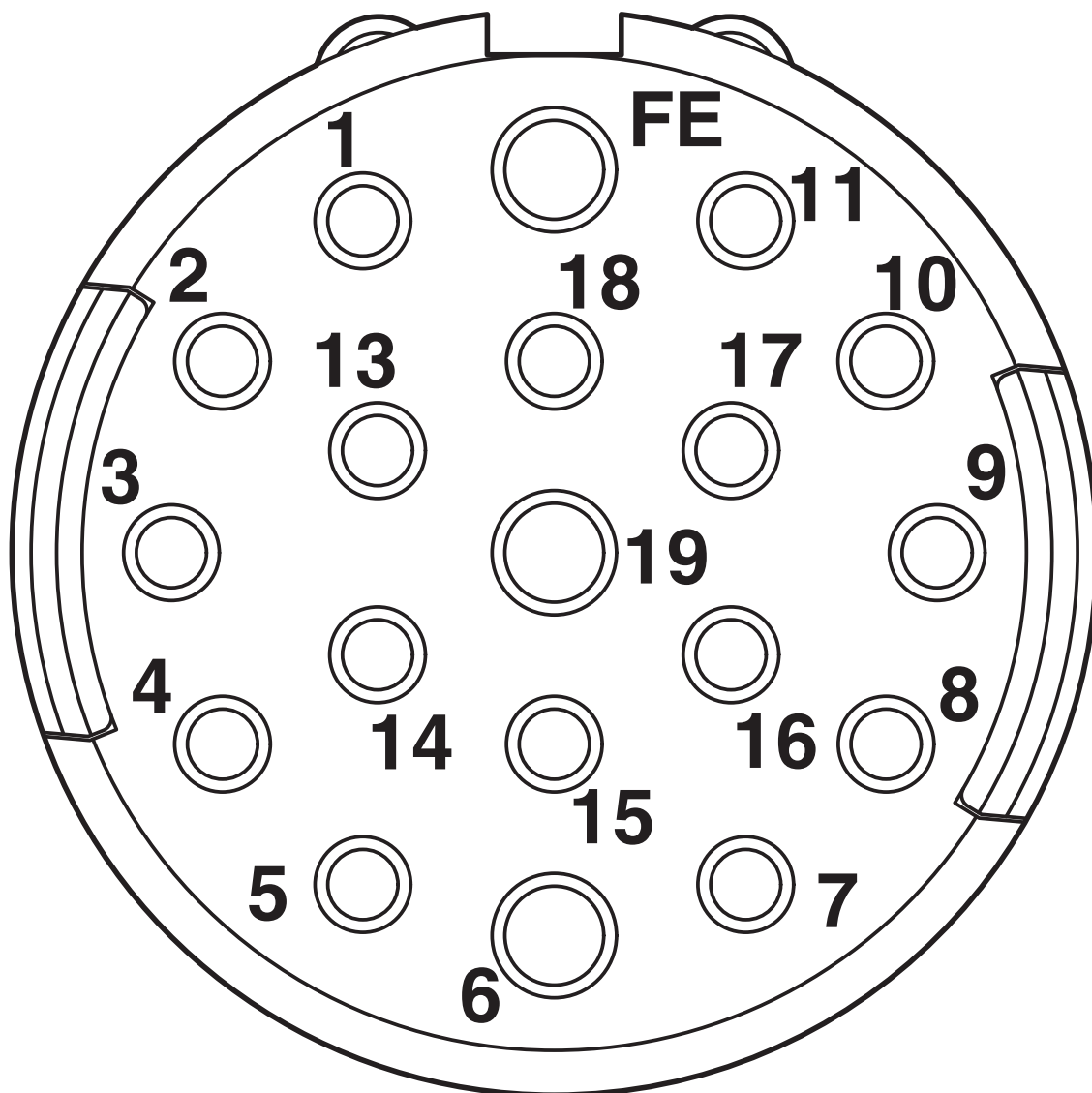
Matériau du boîtier	Métal
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP67
Type de filetage	M23

Joint

Diamètre extérieur du câble	4 mm ... 6 mm
Matériau du joint	NBR

Dessins

Dessin schématique



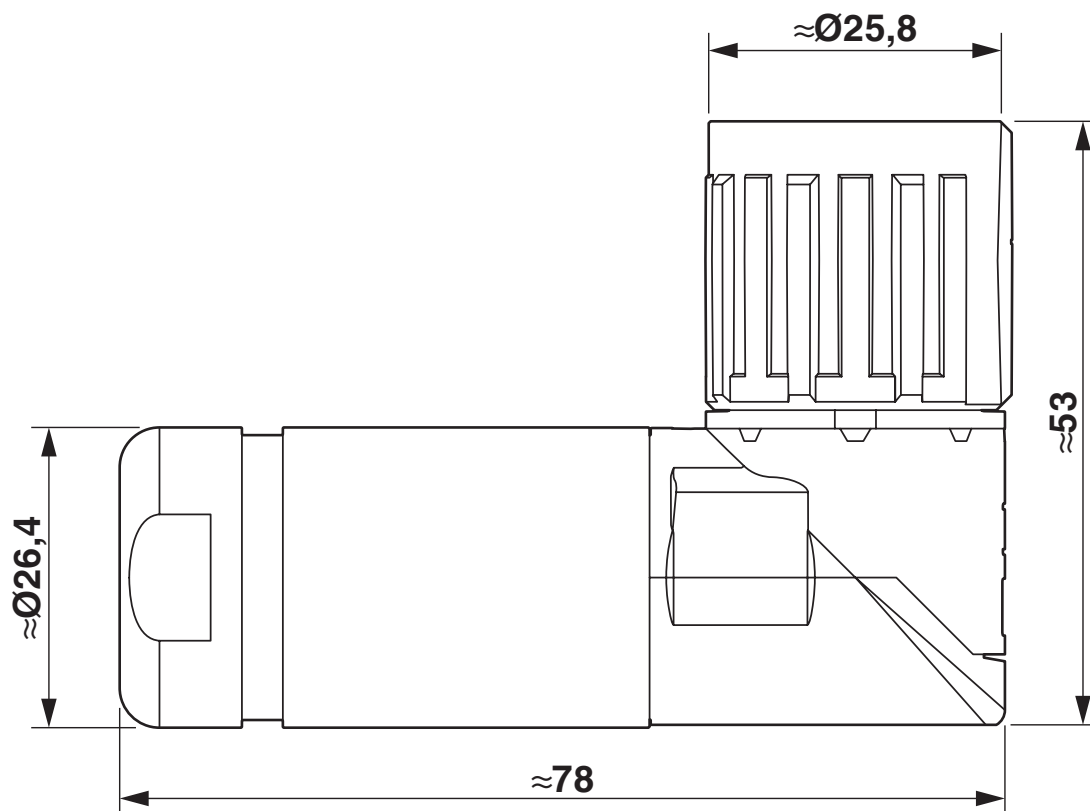
Brochage

CA-1RS1N8AT006SX - Connecteurs à câble

1245091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245091>

Dessin coté



Dessin coté

CA-1RS1N8AT006SX - Connecteurs à câble



1245091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245091>

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-1RS1N8AT006SX - Connecteurs à câble



1245091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245091>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

CA-1RS1N8AT006SX - Connecteurs à câble

1245091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245091>

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-1RS1N8AT006SX - Connecteurs à câble

1245091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245091>



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-1RS1N8AT006SX - Connecteurs à câble

1245091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245091>



CA-Z0077X - Cache de protection métallique

1245447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245447>



Cache de protection métallique, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

SF-Z0027 - Clé à ergot

1607455

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



Clé à ergot, série: RC

CA-1RS1N8AT006SX - Connecteurs à câble

1245091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245091>



SF-Z0028 - Tournevis dynamométrique

1607456

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



Tournevis dynamométrique, série: RC

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 %)

CA-1RS1N8AT006SX - Connecteurs à câble

1245091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245091>

RF-Z0007 - Clé de serrage spéciale

1614347

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

Clé de serrage spéciale, série: RF



RF-Z0014 - Détrompage par couleur

1620588

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

Détrompage par couleur, coloris: vert



CA-1RS1N8AT006SX - Connecteurs à câble

1245091

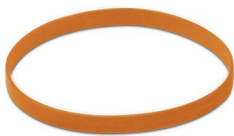
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245091>

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-1RS1N8AT006SX - Connecteurs à câble



1245091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1245091>

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