

CONNECTEUR CAN

Série SIS - Système transmetteur de signaux, connecteur de

Connecteur de bus 90°
 SUB-D9 (femelle), bornes à vis
 max. 1 Mbits/s avec résistances de terminaison connectables
 CANopen

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.
 En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27242692
ECLASS-11.1	27242692
ECLASS-12.0	27242692
ETIM-5.0	EC002584
GTIN	4048879049825
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Résistance de terminaison Connectable, Intégré

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max. 1 MBit/s

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max. 1 mm²

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP20

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur 65 mm

Largeur	48 mm
Profondeur	16 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	80 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Type de connexion 2

Family construction form	D-Sub
Gender	female
Nombre de pôles	9
PIN 2	CAN_L
PIN 3	CAN_GND
PIN 5	CAN_SHLD
PIN 6	0 V
PIN 7	CAN_H
PIN 9	CAN V +
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	6