Fiche technique | Référence: 756-1401/060-200

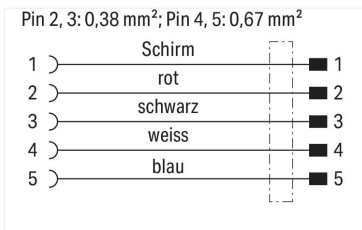
Câble CANopen-/DeviceNet; Connecteur femelle M12A; axial; 5 pôles; Longueur 20

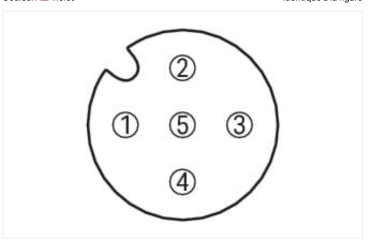
m

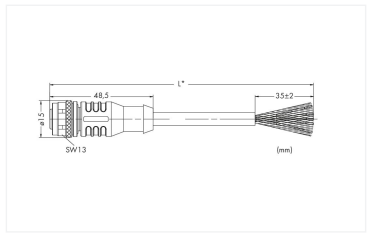
https://www.wago.com/756-1401/060-200











Dimensions en mm

Description:

- PUR VT sans halogène
- Approprié pour chaîne porte-câbles
- Bonne résistance aux microbes, à l'hydrolyse, aux huiles, à l'ozone et aux UV.
- Bonne résistance chimique.
- Câble utilisé : homologué UL

Données techniques	
Version de raccordement	Connecteur femelle M12 - cordon à extrémité non raccordée
Nombre de pôles	5
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	0°
Codage de la face d'enfichage Conducteur/Adaptateur 1 1	Codage A
Longueur du conducteur	20 m
Communication/bus de terrain	CANopen
Communication/bus de terrain (2)	DeviceNet
Tension de fonctionnement	≤ 300 V
Courant de fonctionnement	4 A
Tension assignée de tenue aux chocs	2 kV
Résistance de passage	10 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 2 x 10 ⁸ Ω/km
Résistance du conducteur	≤57 Ω/km (AWG22) + ≤79 Ω/km(AWG24)

Fiche technique | Référence: 756-1401/060-200 https://www.wago.com/756-1401/060-200



Données mécaniques	
Rayon de courbure	min. 5 x le diamètre du câble
Cycles de courbure	5 Mio.
Approprié pour chaîne porte-câbles	Oui
Symbole de construction	L-02YC11Y 2xAWG24 + 2xAWG22/1,4-120 VI FRNC, blindé
Blindage	tresse en cuivre étamé, couverture optique d'env. 85 %
Structure du conducteur	Cordon en cuivre nu (19 x 0,125 mm)
Isolement du conducteur	PE sans halogène
Matériel de l'enveloppe	TPU/TPU, noir (~ RAL 9005)
Couple de serrage	1 Nm
Poids	1269 g
Couleur	violet

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement) en mouvement	-40 +80 °C
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-40 +80 °C
Indice de protection	IP67*
Degré de pollution	3/2 selon CEI 60664-1
Charge calorifique	0 MJ

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-06-18-01
eCl@ss 9.0	27-06-18-01
ETIM 9.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454640286
Numéro du tarif douanier	85444290900

7439-92-1
Lead
Compliant,No Exemption
cffbd175-3af2-4201-87ea-8f29b36ff5e8
9e1c8ed6-4a17-4b24-91fd-40aca7ee1279
eae8af94-4b5d-43f5-80b6-8ae973f4a34f
94c079cc-6014-4a73-868b-685246b2cf00
4a622664-8a23-4a27-88e5-be576fda9a4a
1305a612-c381-4951-b41c-0e893cac7575
b0d8d167-de2b-4437-9f35-c4ac8a849d31
cc99adc9-90a1-4064-aca8-a4b77ef648b9
44c511ad-21cd-4130-b692-d53d125ef5d5
b3a19bc2-7555-4c12-aca1-7162a1f04ae5
67aca182-d4ab-447e-b517-04246ffb5401
d5765ec8-858d-45e2-a5f7-32e6c851f143
bbcb74d7-0fad-40dc-880b-e22ee28552a0
7331e476-b2f4-40ed-9335-29ee23ea0b31

Fiche technique | Référence: 756-1401/060-200

https://www.wago.com/756-1401/060-200



Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation

Norme UL 2238 Nom du certificat

E519602

Underwriters Laboratories

Inc.

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 756-1401/060-200

 $\underline{\downarrow}$

Documentation

Description du système

I/O-SYSTEM – SPEED-WAY, General Product pdf

. 1592.28 KB

Information

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 756-1401/060-200

 $\underline{\downarrow}$

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 3/3 Version 09.01.2025