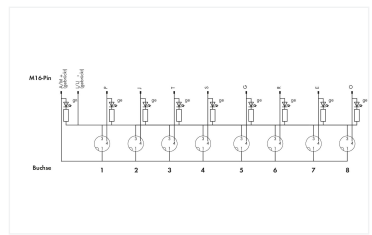
Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M8; 8 pôles; 3 pôles; Raccord M16

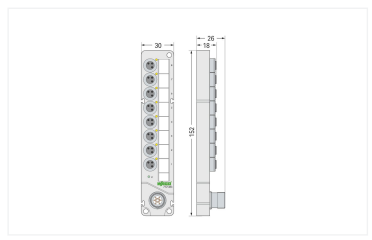


https://www.wago.com/757-383





Identique à la figure



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M8, 8 raccords
- 3 pôles (1 signal par connexion)
- Raccord M16 (14 pôles)
- Indication d'état d'alimentation par LED verte
- Indication d'état par LED jaune
- Étiquettes de marquage incluses (il est également possible d'utiliser des étiquettes de repérage WMB)
- Capots de protection M8 (2 pièces) inclus

Données techniques	
Résistance de passage max.	0,01 Ω
Tension d'alimentation	10 30 V DC; Tension de référence : 32 V ~ eff.
Capacité de charge en courant des raccordements de signaux	2 A
Capacité de charge en courant des raccordements d'alimentation	6 A
Valeur de référence de la séparation galvanique	500 V
Groupes de potentiels séparés de manière fonctionnelle	Kontakt/Kontakt
Résistance d'isolement	>10 ⁹ Ω
Caractéristique du signal	PNP
Éléments d'affichage	LED jaune : état signal (1 x par connexion) ; LED (U) verte : état répartiteur pour capteurs/actionneurs

https://www.wago.com/757-383



Données de raccordement

Type de connexion : entrées/sorties 8 x Connecteur femelle M8 ; 3 pôles

Type de connexion : ligne principale 1 x Connecteur mâle M16 ; 14 pôles

Données géométriques

 Largeur
 30 mm / 1.181 inch

 Hauteur
 26 mm / 1.024 inch

 Profondeur
 152 mm / 5.984 inch

Données mécaniques

Type de fixation Montage par vis

Poids 141 g

Données du matériau

Matériel de l'enveloppe PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035 ; sans silicone et sans halogène

Propriétés de matériau des connexions Contact : CuSn, avec couche inférieure nickelée et 0,8 µm dorée ; Douille filetée : Fonte

coulée sous pression en zinc, nickelée ; joint : Viton ; Cycles d'enfichage : 50

Résine de remplissage complet de résine et sur couche lisse (UL 94 VO)

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) -25 ... +80 °C

Indice de protection IP67

Indication sur l'indice de protection selon EN 60529 (NEMA 6 & 6P) en état vissé avec connecteurs mâles ou capots de pro-

tection correspondants

27-44-01-11

Degré de pollution 3 selon VDE 0110
Résistance aux vibrations selon CEI 60068-2-6

Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27

Données commerciales

eCl@ss 10.0

Product Group 23 (E/S PASSIVES ET ACCESSOIRES)

 eCl@ss 9.0
 27-44-01-08

 ETIM 9.0
 EC003558

 ETIM 8.0
 EC003558

 Unité d'emb. (SUE)
 1 pce(s)

 Type d'emballage
 Carton

 Pays d'origine
 DE

 GTIN
 4044918978699

 GTIN
 404491897869

 Numéro du tarif douanier
 85366990990

Conformité environnementale du produit

CAS-No. 7439-92-1

Liste des substances candidates REACH Lead

État de conformité RoHS Compliant,With Exemption

Exemption RoHS 6(c)

SCIP notification number (Autriche)
93f172a8-21e0-4301-9fb3-aaeb0cb95761
SCIP notification number (Belgique)
ea4425fe-333e-45eb-9ec6-9ded6a7223bc

SCIP notification number (Bulgarie) c8eda647-26e9-47ee-bda2-e008ebbecc58
SCIP notification number (République tchèque) 7a416f2a-cd42-4d1b-9c91-2716bc306cce

SCIP notification number (Danemark) 81a866d5-8c15-440a-8142-7f97d006e86b

 SCIP notification number (Finlande)
 3016e444-3bd3-44f6-b840-d338eac13597

 SCIP notification number (France)
 879b8b3e-3171-4789-a4c6-7fa40158cea6

Page 2/4 Version 08.10.2024

https://www.wago.com/757-383



Conformité environnementale du produit	
SCIP notification number (Allemagne)	7587f86a-5e83-4723-bf2d-f3d608d6a37b
SCIP notification number (Hongrie)	04fbc13b-89c9-4e5c-a2d3-4e0154bcda7b
SCIP notification number (Italie)	41a4560e-9178-402f-a068-a0e2081cc653
SCIP notification number (Pays bas)	54b9903b-b1be-494b-9c1d-bfd9ff9d8368
SCIP notification number (Pologne)	421b7591-98d0-44d9-bed5-4c02bc245622
SCIP notification number (Roumanie)	081173c6-d21e-4925-83f9-a46729116242
SCIP notification number (Suède)	5a757ef5-ca24-4895-a883-0816184759de

Approbations / certificats

Homologations générales



Nom du certificat Homologation Norme

UL 508

UL International Germany GmbH (ORDINARY LOCA-TIONS)

E175199 Sec.5

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 757-383



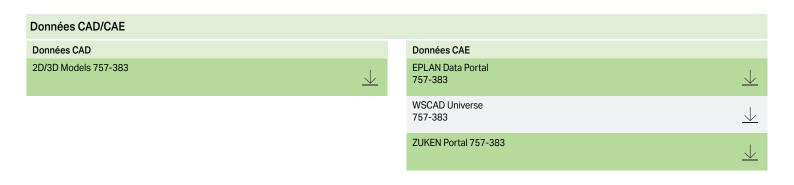
Documentation

Description du système

Sensor/Actuator Boxes - General Product

Information

pdf 322.70 KB



https://www.wago.com/757-383



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Câbles et connecteurs

1.1.1.1 Cordon de raccordement



Réf.: 756-3205/140-100

Ligne M16; Connecteur femelle M16; axial; 14 pôles; Longueur 10 m



Réf.: 756-3205/140-150

Ligne M16; Connecteur femelle M16; axial; 14 pôles; Longueur 15 m



Réf.: 756-3205/140-050

Ligne M16; Connecteur femelle M16; axial; 14 pôles; Longueur 5 m



Réf.: 756-3206/140-100

Ligne M16; Connecteur femelle M16; coudé; 14 pôles; Longueur 10 m



Réf.: 756-3206/140-150

Ligne M16; Connecteur femelle M16; coudé; 14 pôles; Longueur 15 m

Réf.: 756-3206/140-050

Ligne M16; Connecteur femelle M16; coudé; 14 pôles; Longueur 5 m

1.1.2 Couvercle

1.1.2.1 Couvercle



Réf.: 756-8101

Capot de protection M8; pour connecteurs femelles non utilisés

1.1.3 Montage

1.1.3.1 Plaque intermédiaire



Plaque intermédiaire pour module pour capteurs/actionneurs; 8 raccords

1.1.4 Repérage

1.1.4.1 Appareils de marquage



Réf.: 210-110

Stylo feutre-graveur

1.1.4.2 Bandes de repérage



Réf.: 757-081

Bandes de marquage; coupé sur la longueur définie; non extensible; vierge; encliquetable

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 4/4 Version 08.10.2024