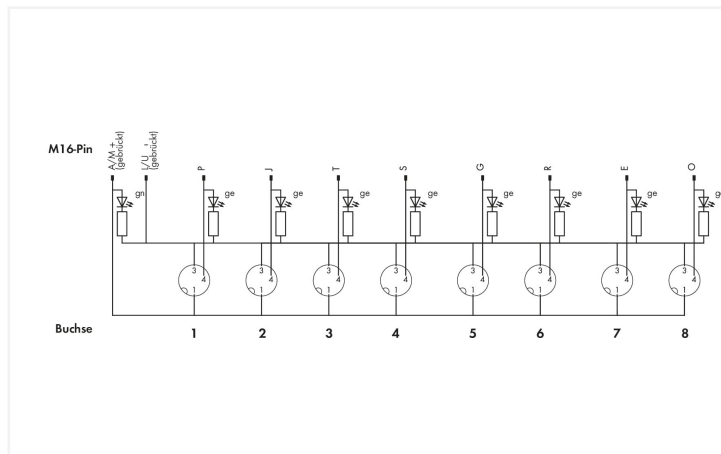


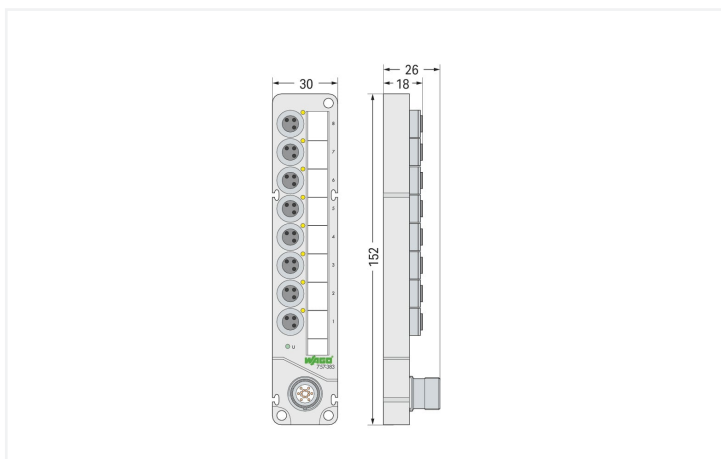
# Fiche technique | Référence: 757-383

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 $\Omega$
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 <sup>9</sup> $\Omega$
Caractéristique du signal	PNP
Éléments d'affichage	LED jaune : état signal (1 x par connexion) ; LED (U) verte : état répartiteur pour capteurs/actionneurs

### 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 fileté : Fonte coulée sous pression en zinc, nickelée ; joint : Viton ; Cycles d'enfichage : 50
Résine de remplissage	Remplissage complet de résine et sur couche lisse (UL 94 V0)

### 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 protection correspondants
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

Product Group	23 (E/S PASSIVES ET ACCESSOIRES)
eCl@ss 10.0	27-44-01-11
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
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

### 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



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL UL International Germany GmbH (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	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



### Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 757-383



#### Données CAE

EPLAN Data Portal 757-383



WSCAD Universe 757-383



ZUKEN Portal 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 Couverture

#### 1.1.2.1 Couverture



Réf.: [756-8101](#)

Capot de protection M8; pour connecteurs femelles non utilisés

### 1.1.3 Montage

#### 1.1.3.1 Plaque intermédiaire



Réf.: [757-080](#)

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