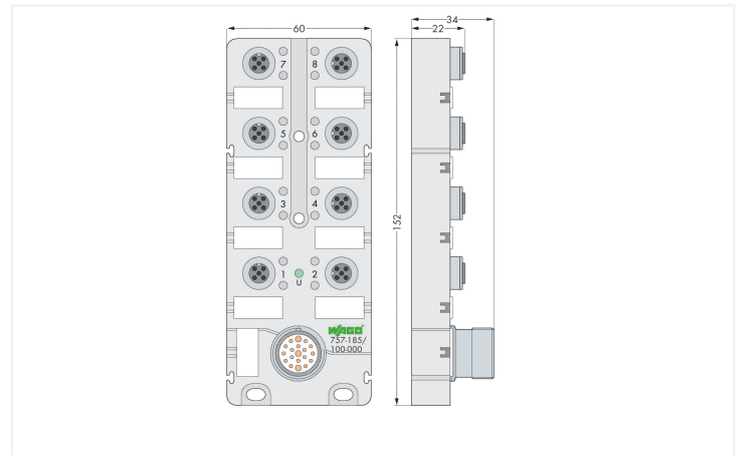
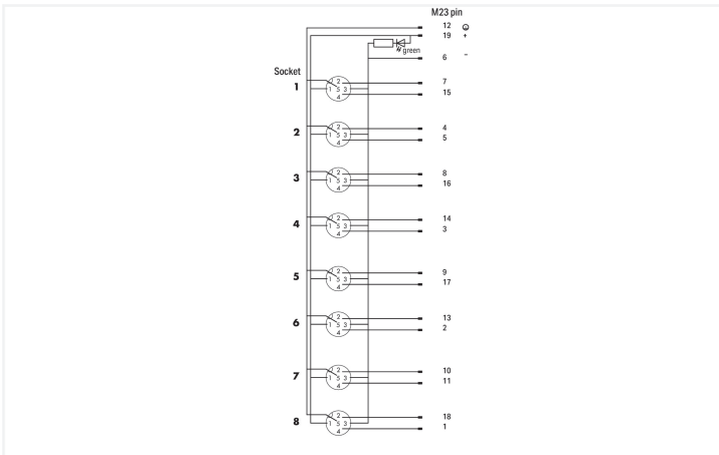


Identique à la figure



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M12, 8 raccords
- 5 pôles (2 signaux par connexion)
- Raccord M23 (19 pôles)
- Indication d'état d'alimentation par LED verte
- Étiquettes de marquage (10 pièces) incluses
- Capots de protection M12 (2 pièces) inclus

Les modules sans LED d'état peuvent également être utilisés pour la transmission de signaux analogiques.

### 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	9 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> Ω
Caractéristique du signal	PNP
Éléments d'affichage	LED (U) verte : état module répartiteur pour capteurs/actionneurs

### Données de raccordement

Type de connexion : entrées/sorties	8 x Connecteur femelle M12 ; 5 pôles ; avec mise à la terre
Type de connexion : ligne principale	1 x Connecteur mâle M23 ; 19 pôles

### Données géométriques

Largeur	60 mm / 2.362 inch
Hauteur	34 mm / 1.339 inch
Profondeur	152 mm / 5.984 inch

### Données mécaniques

Type de fixation	Montage par vis
Poids	240 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

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	4045454515348
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)	e1a8115a-2fef-472d-b8ec-48dad5345196
SCIP notification number (Belgique)	16abb6ca-d12e-4785-9b31-7245a41bcbd4
SCIP notification number (Bulgarie)	9723ea80-28cb-4522-b26f-597f3fce29cf
SCIP notification number (République tchèque)	b7431cd9-5238-477d-95c1-a0cdf9a6186d
SCIP notification number (Danemark)	ad166034-b50d-4cbb-a6e3-5d7221a0e161
SCIP notification number (Finlande)	3054ffa3-0668-4a9e-ba3f-d5fb13904f10
SCIP notification number (France)	5df970b5-5262-4797-9469-e731e9df874f
SCIP notification number (Allemagne)	0588f6f6-00a6-4051-b61b-e14010fcedad

**Conformité environnementale du produit**

SCIP notification number (Hongrie)	1aaed8c2-cc53-4490-8d58-966c966f87f6
SCIP notification number (Italie)	ae26842d-c323-4d9e-954b-a4d68cac71fc
SCIP notification number (Pays bas)	9816b749-4696-499f-b8ea-a0abe349df07
SCIP notification number (Pologne)	73c88197-2823-40f0-8381-45d754d6e49e
SCIP notification number (Roumanie)	8e21fd18-3891-4259-a45e-7ccb0ffec3fc
SCIP notification number (Suède)	06bfb06e-8d75-4dee-a7c0-ea30216c3b91

**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 757-185/100-000



**Documentation**

Description du système
Sensor/Actuator Boxes – General Product Information

pdf  
322.70 KB



**Données CAD/CAE**

Données CAD
2D/3D Models 757-185/100-000



Données CAE
EPLAN Data Portal 757-185/100-000
WSCAD Universe 757-185/100-000
ZUKEN Portal 757-185/100-000



## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Couvercle

##### 1.1.1.1 Couvercle



Réf: 756-8102

Capot de protection M12; pour connecteurs femelles non utilisés

### 1.1.2 Montage

#### 1.1.2.1 Plaque intermédiaire



Réf: 757-080

Plaque intermédiaire pour module pour capteurs/actionneurs; 8 raccords

### 1.1.3 Repérage

#### 1.1.3.1 Appareils de marquage



Réf: 210-110

Stylo feutre-graveur

#### 1.1.3.2 Bande de repérage



Réf: 757-011

Carte de repérage; non extensible; encliquetable