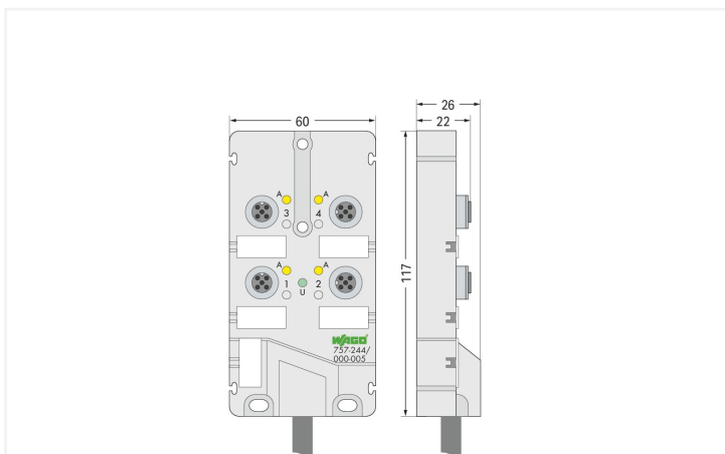
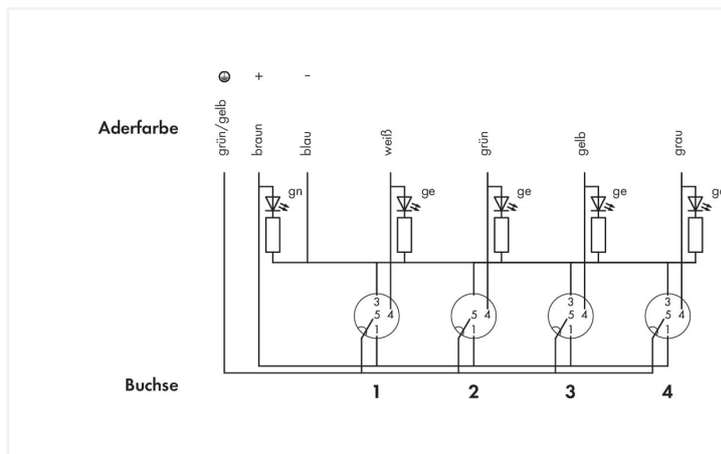




Identique à la figure



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M12, 4 raccords
- 4 pôles (1 signal par connexion)
- Longueurs de câble : 5 et 10 m
- Indication d'état d'alimentation par LED verte
- Indication d'état par LED jaune
- Étiquettes de marquage (10 pièces) incluses
- Capots de protection M12 (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	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> $\Omega$
Caractéristique du signal	PNP
Éléments d'affichage	LED (A) jaune : état signal (1 x par connexion); LED (U) verte : état répartiteur pour capteurs/actionneurs

### Données de raccordement

Type de connexion : entrées/sorties	4 x Connecteur femelle M12 ; 4 pôles ; avec mise à la terre
Type de connexion : ligne principale	1 x Câble de raccordement fixe
Longueur du câble de raccordement	5 m
Longueur de dénudage	100 mm / 3.94 inch
Couleurs des connecteurs	blanc, vert, jaune, gris, vert/jaune, marron, bleu
Structure de câble	Section du conducteur: 0,34 mm <sup>2</sup> ; Section du conducteur (2): 1 mm <sup>2</sup>

### Données géométriques

Largeur	60 mm / 2.362 inch
Hauteur	26 mm / 1.024 inch
Profondeur	117 mm / 4.606 inch

### Données mécaniques

Type de fixation	Montage par vis
Poids	573 g

### Données du matériau

Matériel de l'enveloppe	PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035 ; sans silicone et sans halogène
Sans halogène	Oui
Rayon de courbure	min. 10 x diamètre de câble dans le cas d'une utilisation flexible
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
Matériau de la gaine	PUR
Couleur du câble gainé	noir
Résine de remplissage	Remplissage complet de résine et sur couche lisse (UL 94 V0)

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +80 °C
Température ambiante (fonctionnement) en mouvement	-5 ... +80 °C
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-40 ... +90 °C
Indice de protection	IP68*
Indication sur l'indice de protection	72 h dans une profondeur de 1 m d'eau selon EN 60529 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)
ETIM 9.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454028275
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 (Bulgarie)	5134b6a4-9321-4fa7-9de7-f1a403799de9
SCIP notification number (République tchèque)	638f108a-c34d-4a80-b890-ed1a1f3afa6e

**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 757-244/000-005	<a href="#">↓</a>

**Documentation**

Description du système	
Sensor/Actuator Boxes – General Product Information	pdf 322.70 KB <a href="#">↓</a>

**Données CAD/CAE**

Données CAD
2D/3D Models 757-244/000-005

Données CAE
EPLAN Data Portal 757-244/000-005
WSCAD Universe 757-244/000-005
ZUKEN Portal 757-244/000-005

## 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: [757-040](#)

Plaque intermédiaire pour module pour capteurs/actionneurs; 4 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