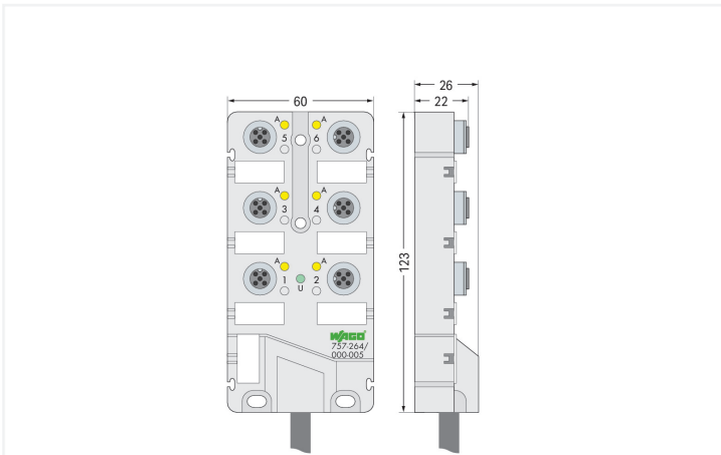
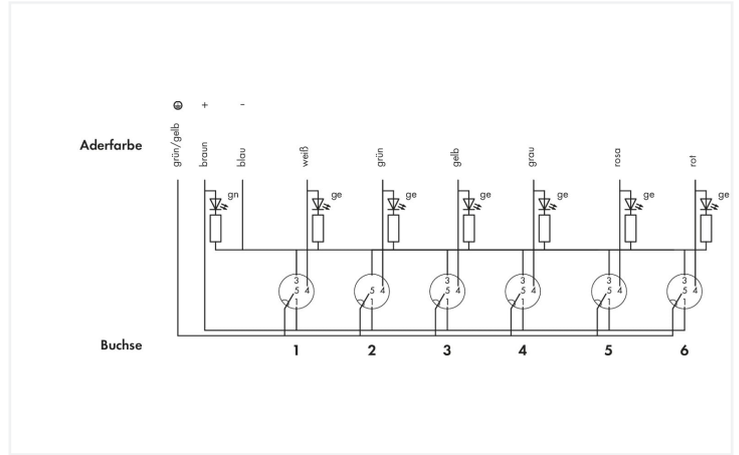




Identique à la figure



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M12, 6 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	6 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, rose, rouge, 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	123 mm / 4.843 inch

### Données mécaniques

Type de fixation	Montage par vis
Poids	645 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

eCl@ss 10.0	27-44-01-08
eCl@ss 9.0	27-44-01-08
ETIM 9.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454028411
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)	fc66949a-b63c-4b2d-8b6e-084a2f573c67
SCIP notification number (Belgique)	7a498f80-74f3-414d-9133-8fcf8a24aff3
SCIP notification number (Bulgarie)	905b69f4-a4b0-4cc0-906e-274ad0f3fb60
SCIP notification number (République tchèque)	d8794c9f-2600-4f40-a1d9-407fac51ee61
SCIP notification number (Danemark)	ebe544fa-804e-4c45-8c23-80cab78702b3
SCIP notification number (Finlande)	f683bccca-9d54-41e5-906a-2bd89942465e
SCIP notification number (France)	cafa9c22-4738-431f-8bf9-b19010f9456b
SCIP notification number (Allemagne)	3b87ad9a-8f46-4e2e-b2ef-36c86130d60c
SCIP notification number (Hongrie)	3373a101-0cc0-4d4a-8211-5b75e6eb8d67
SCIP notification number (Italie)	a777e9f4-590c-45af-900c-48907c7be4ca
SCIP notification number (Pays bas)	c87b365f-b03a-48c2-abbd-c226966954eb
SCIP notification number (Pologne)	73923e38-9293-4a58-b64b-5c9f1ccc3f54
SCIP notification number (Roumanie)	d13b945b-f506-4324-a690-0fb306af9117
SCIP notification number (Suède)	241953d4-7c1b-43ec-adf0-b828d9aa6d35

## Approbations / certificats

### Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL UL International Germany GmbH (ORDINARY LOCA- TIONS)	UL 508	E175199 Sec.5

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 757-264/000-005	↓
--	---

## Documentation

### Description du système

Sensor/Actuator Bo- xes – General Product Information	pdf 322.70 KB	↓
---	------------------	---

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models  
757-264/000-005

## Données CAE

EPLAN Data Portal  
757-264/000-005WSCAD Universe  
757-264/000-005ZUKEN Portal  
757-264/000-005

## 1 Produits correspondants

## 1.1 Accessoires en option

## 1.1.1 Couverture

## 1.1.1.1 Couverture



## Réf.: 756-8102

Capot de protection M12; pour connecteurs femelles non utilisés

## 1.1.2 Montage

## 1.1.2.1 Plaque intermédiaire



## Réf.: 757-060

Plaque intermédiaire pour module pour capteurs/actionneurs; 6 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