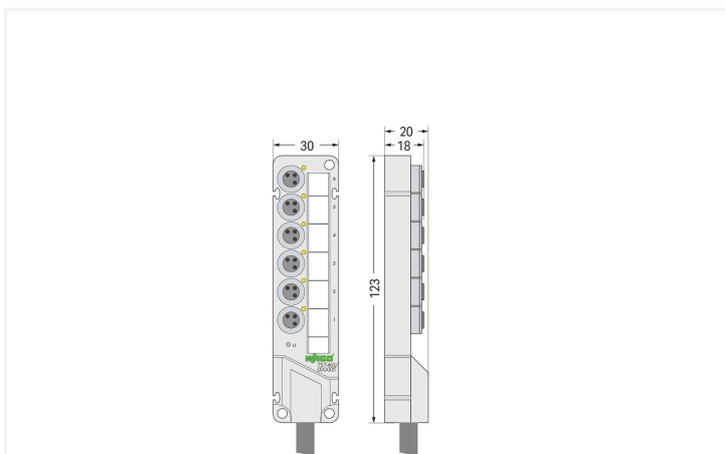
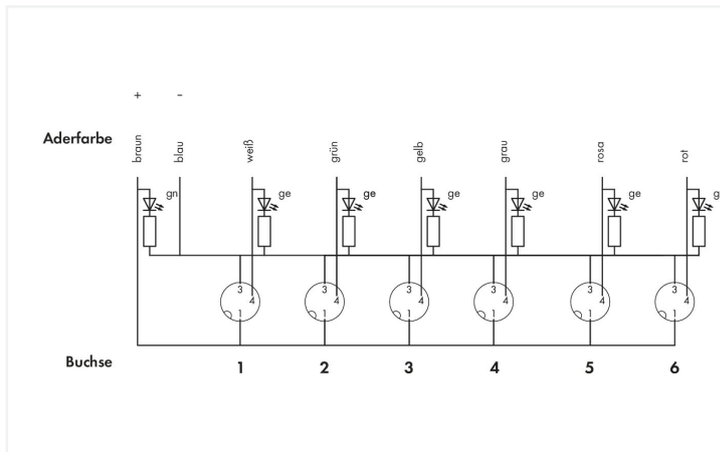




Identique à la figure



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M8, 6 raccords
- 3 pôles (1 signal par connexion)
- Longueur de câble : 5 et 10 m
- 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 <sup>9</sup> Ω
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	6 x Connecteur femelle M8 ; 3 pôles
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, marron, bleu
Structure de câble	Section du conducteur: 0,34 mm <sup>2</sup> ; Section du conducteur (2): 0,75 mm <sup>2</sup>

### Données géométriques

Largeur	30 mm / 1.181 inch
Hauteur	20 mm / 0.787 inch
Profondeur	123 mm / 4.843 inch

### Données mécaniques

Type de fixation	Montage par vis
Poids	423 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'insertion : 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	4044918978613
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)	f2d3e329-c2a1-4ff2-b213-3bba2a1ec5fc
SCIP notification number (Belgique)	c7e97ca3-9a60-406e-99b9-3671ff111e26
SCIP notification number (Bulgarie)	01e14f6c-358b-4607-bc65-424731381bdf
SCIP notification number (République tchèque)	9645b4e6-aa04-4c0a-8952-ba9366ba1387
SCIP notification number (Danemark)	7c5f8e4d-2e6c-4df2-b4b6-eb40cdc8e979
SCIP notification number (Finlande)	be1251ae-a3f0-428d-b23e-5dcbce888fb6
SCIP notification number (France)	dad94402-86d6-4e70-a109-2ee1ef75cc27
SCIP notification number (Allemagne)	9df93ee5-6d59-402a-87c6-c22380899814
SCIP notification number (Hongrie)	936406fa-f426-4191-90df-6ec4cce27e5b
SCIP notification number (Italie)	177e1674-5e6b-4fe9-b545-922a816da0dc
SCIP notification number (Pays bas)	b010862f-eeef-480b-9d91-4a132712e826
SCIP notification number (Pologne)	b5cb45b8-533c-483d-a266-de14efbaa246
SCIP notification number (Roumanie)	daa19b77-deb5-4358-8ce6-ec55313897d2
SCIP notification number (Suède)	7cc36e04-fbfc-4483-9947-26e43416ef83

## 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 757-463/000-005	↓
--	---

## Documentation

### Description du système

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

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models  
757-463/000-005

## Données CAE

EPLAN Data Portal  
757-463/000-005WSCAD Universe  
757-463/000-005ZUKEN Portal  
757-463/000-005

## 1 Produits correspondants

## 1.1 Accessoires en option

## 1.1.1 Couvercle

## 1.1.1.1 Couvercle



## Réf.: 756-8101

Capot de protection M8; 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.: 757-061

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