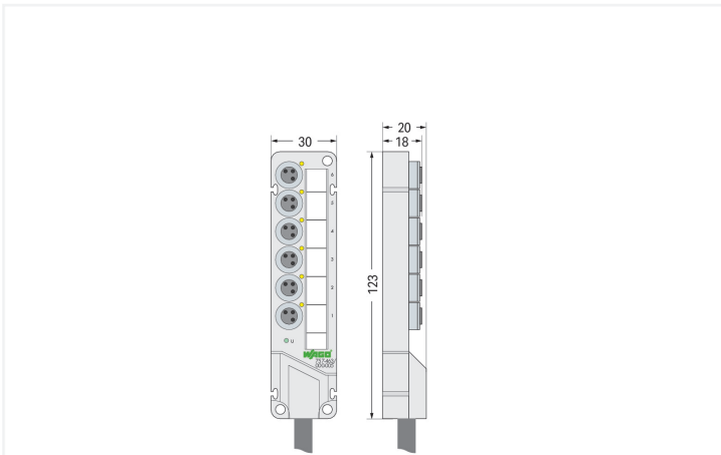
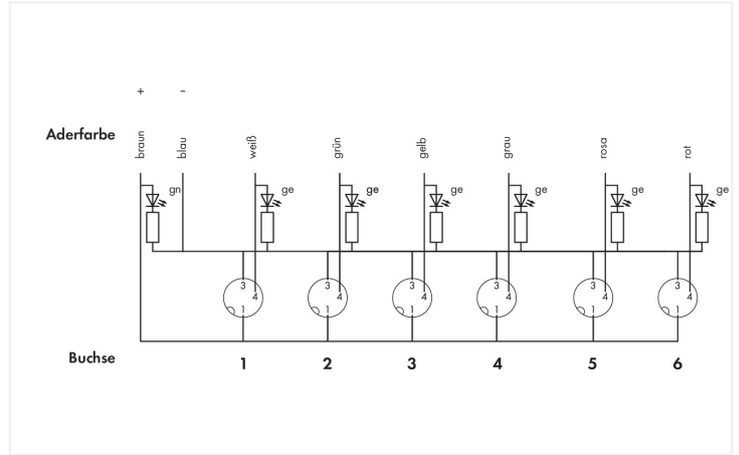




Identique à la figure



- 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 ⁹ 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	10 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 ² ; Section du conducteur (2): 0,75 mm ²

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	763 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	4044918978620
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)	e62015a1-ec68-45ee-bfc6-1aa96f6df26b
SCIP notification number (Belgique)	77cf4efe-9f09-4f17-ab22-d1c500b77a67
SCIP notification number (Bulgarie)	1eb79cc9-0fd4-4900-9a38-779c415a046a
SCIP notification number (République tchèque)	16c9ec6e-f402-440b-af07-bd31b7d07667
SCIP notification number (Danemark)	e4083fbc-cd39-43e9-9a5f-c9f4c446c3a3
SCIP notification number (Finlande)	87f3942c-4d25-4c4a-882a-0c1967abb96c
SCIP notification number (France)	512beb95-2401-42ea-9dd1-57ebe720222d
SCIP notification number (Allemagne)	c76e5eea-0ec1-4538-9a87-2a157bc8a5dd
SCIP notification number (Hongrie)	bb6eb9f9-7155-4a33-a4c8-77b9b2506bc3
SCIP notification number (Italie)	2a33c492-7fda-47b6-99c2-56554badfbd1
SCIP notification number (Pays bas)	73dcaade-c1ef-40ed-a3f5-d952e177032c
SCIP notification number (Pologne)	4f3802d3-0570-4b60-b150-bb9b0673e3b1
SCIP notification number (Roumanie)	f4179f85-3fe0-4e11-9b2a-388ec785d539
SCIP notification number (Suède)	b0338819-7238-446e-9975-6968aee72961

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 757-463/000-010	↓
--	---

Documentation

Description du système

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
757-463/000-010

Données CAE

EPLAN Data Portal
757-463/000-010WSCAD Universe
757-463/000-010ZUKEN Portal
757-463/000-010

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