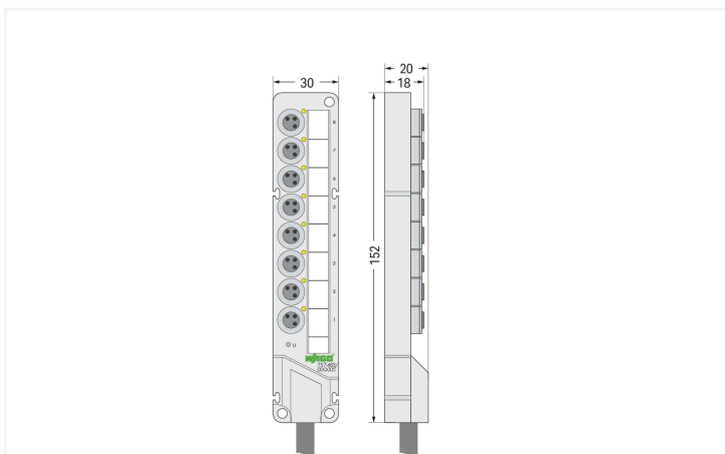
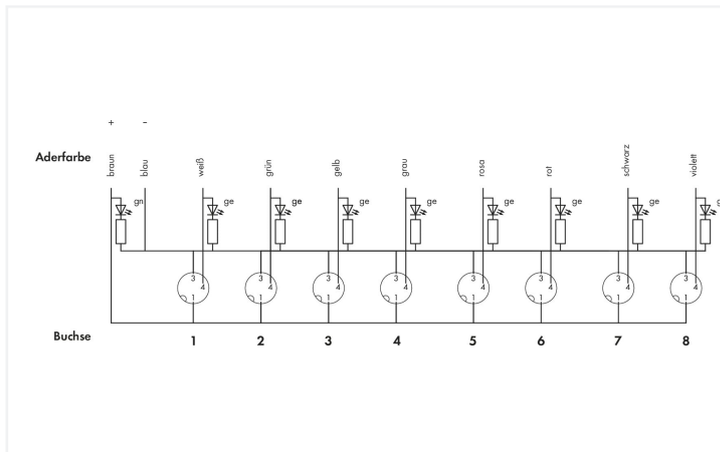




Identique à la figure



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M8, 8 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	8 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, noir, violet, 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	152 mm / 5.984 inch

Données mécaniques

Type de fixation	Montage par vis
Poids	877 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	4044918978644
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)	a21a10b9-c989-4a67-bf34-79a38a23fff7
SCIP notification number (Belgique)	eb3eb4c0-2aa8-47fa-8bf0-5748a8851d8e
SCIP notification number (Bulgarie)	891174af-1e86-4f81-8234-026e845a56f5
SCIP notification number (République tchèque)	911df8e0-3451-4b6b-9075-4f6dde356521
SCIP notification number (Danemark)	a7418c77-f5d9-45dd-b925-d97457d27f10
SCIP notification number (Finlande)	b90b3f4f-db7c-455f-ba34-ca3d448e4ff1
SCIP notification number (France)	50435a36-7c84-4318-9be2-7ea3d9ac7c47
SCIP notification number (Allemagne)	18664168-ce26-442c-af76-c9aec61029d5
SCIP notification number (Hongrie)	eac7df57-f054-4e17-8470-147ce0a107d0
SCIP notification number (Italie)	3352e778-9519-4a75-b6a1-636a347ab66f
SCIP notification number (Pays bas)	8529135f-7c2b-4138-935a-bd71953856dc
SCIP notification number (Pologne)	e5538e0c-3b93-4acb-8e9f-8bfae2661f23
SCIP notification number (Roumanie)	a0007875-bb3d-4c0d-8cb0-284e59a016f0
SCIP notification number (Suède)	73c952d5-e888-44b2-999a-e6df4193a02d

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 757-483/000-010	↓
--	---

Documentation

Description du système

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
757-483/000-010

Données CAE

EPLAN Data Portal
757-483/000-010WSCAD Universe
757-483/000-010ZUKEN Portal
757-483/000-010

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.: 757-080

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.: 757-081

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