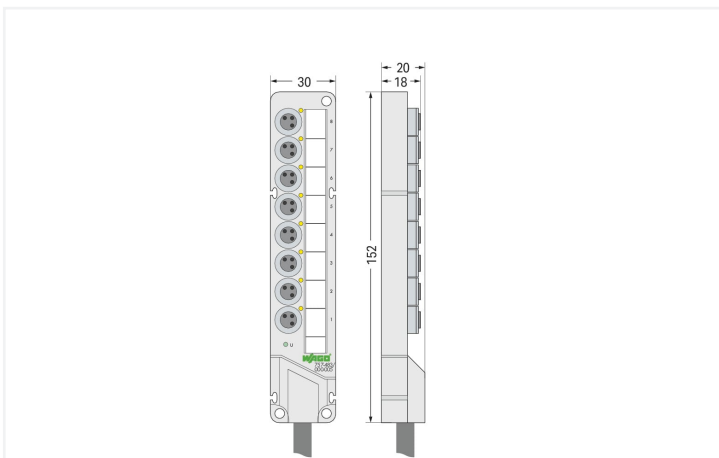
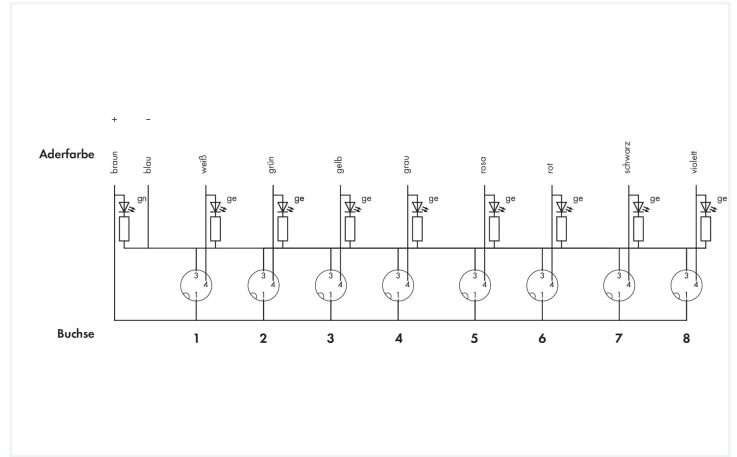




Identique à la figure



- 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	5 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	506 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	4044918978637
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)	51d71dcc-f643-4a97-bd61-b42427201f14
SCIP notification number (Belgique)	c6e931d9-ed60-4b5b-b64d-251c65ef49c9
SCIP notification number (Bulgarie)	d685f982-c246-4c03-b785-5318e96cf790
SCIP notification number (République tchèque)	7538b0cc-e7be-4534-a0ef-39acadd8f543
SCIP notification number (Danemark)	9331f4eb-3196-4efc-87fa-10ff73389ede
SCIP notification number (Finlande)	e1db2531-5b24-42d0-9829-b6991c587f0f
SCIP notification number (France)	4df7c908-43c0-428d-9fc3-464f02b5ee5e
SCIP notification number (Allemagne)	238f5ef7-b461-45ea-a8b1-5e9dd3dfdba3
SCIP notification number (Hongrie)	5e3cbce7-4dba-4220-8f28-89e4eab2d416
SCIP notification number (Italie)	f2878a5f-9839-490a-8618-70fe57c4240a
SCIP notification number (Pays bas)	62d96c54-6ec4-47d3-943d-36feab03447c
SCIP notification number (Pologne)	f5e92e05-f8ca-4071-874b-7ac3bc156b25
SCIP notification number (Roumanie)	cdb813d-2ec5-4f3d-9ca6-8375a08c8582
SCIP notification number (Suède)	13087529-a178-4521-b28f-633118177aee

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 757-483/000-005	↓
--	-------------------

Documentation

Description du système

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
757-483/000-005

Données CAE

EPLAN Data Portal
757-483/000-005WSCAD Universe
757-483/000-005ZUKEN Portal
757-483/000-005

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.: 757-080

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