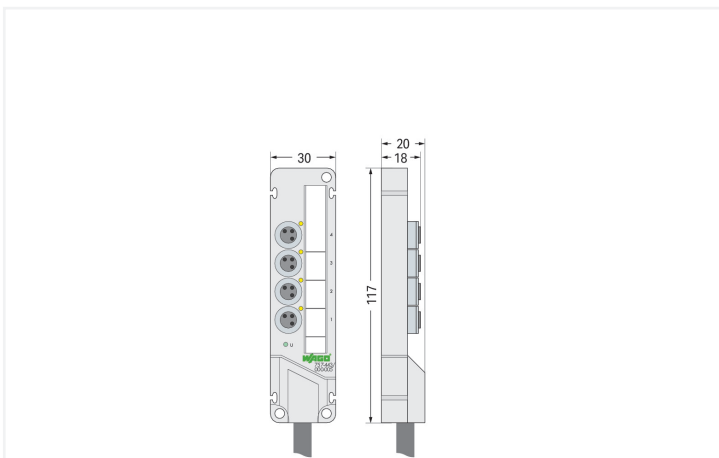
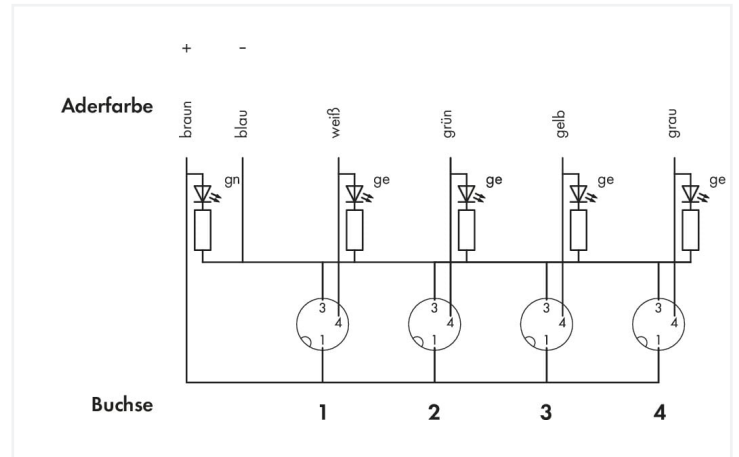




Identique à la figure



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M8, 4 raccords
- 3 pôles (1 signal par connexion)
- longueur de câble 2 m (extrémité de câble ouverte, 200 mm, dénudé)
- 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	4 x Connecteur femelle M8 ; 3 pôles
Type de connexion : ligne principale	1 x Câble de raccordement fixe
Longueur du câble de raccordement	2 m
Longueur de dénudage	200 mm / 7.87 inch
Couleurs des connecteurs	blanc, vert, jaune, gris, 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	117 mm / 4.606 inch

Données mécaniques

Type de fixation	Montage par vis
Poids	142 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	QU
GTIN	4045454924492
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)	da12f4fa-52cd-4cc8-97df-1ac60e3246e9
SCIP notification number (Belgique)	17da21d5-1022-4416-8b92-64d4d3a090a2
SCIP notification number (Bulgarie)	6012a12f-6312-49c4-b9f9-d8e0b070c5ad
SCIP notification number (République tchèque)	f3e5f3b3-e1ac-4516-9a85-732cfc146f54
SCIP notification number (Danemark)	4c715a08-5e2f-4569-97a6-e2c3e852ee65
SCIP notification number (Finlande)	7d61207e-5662-4468-a5dc-bf3bd8afb2ed
SCIP notification number (France)	e4a1e517-a837-4ae2-b837-e413fea9cfdc
SCIP notification number (Allemagne)	35d85261-780f-4a1c-b9ce-4d49a940a90f
SCIP notification number (Hongrie)	9d3ddbba-626d-45f0-af19-19f7b690be48
SCIP notification number (Italie)	be5d2f03-59df-4734-a756-074e4ee059b9
SCIP notification number (Pays bas)	f066c1d1-3e32-4cc3-8f6a-70a610eae730
SCIP notification number (Pologne)	5e6b3e32-05fa-4a6b-955e-e0f030de0e0a
SCIP notification number (Roumanie)	4a57fe85-6b75-483c-8b57-b07714756017
SCIP notification number (Suède)	adb0566b-5e23-4b5a-bb0d-c92f382b9d15

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 757-443/000-002	↓
--	---

Documentation

Description du système

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
757-443/000-002

Données CAE

EPLAN Data Portal
757-443/000-002WSCAD Universe
757-443/000-002ZUKEN Portal
757-443/000-002

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.: 757-040

Plaque intermédiaire pour module pour capteurs/actionneurs; 4 raccords

1.1.3 Repérage

1.1.3.1 Appareils de marquage



Réf.: 210-110

Stylo feutre-graveur

1.1.3.2 Bandes de repérage



Réf.: 757-041

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