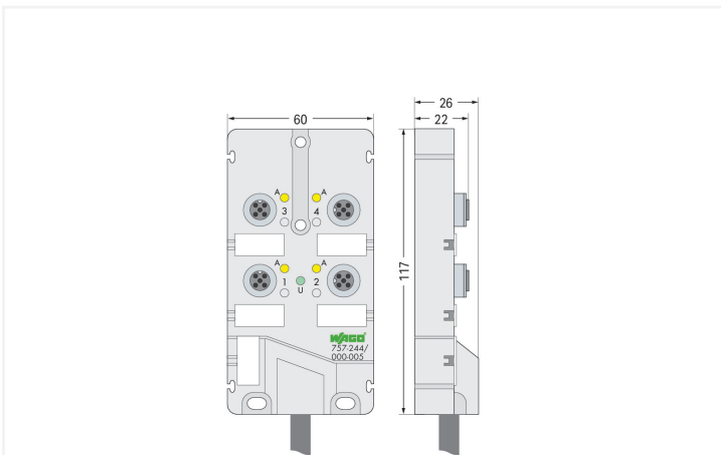
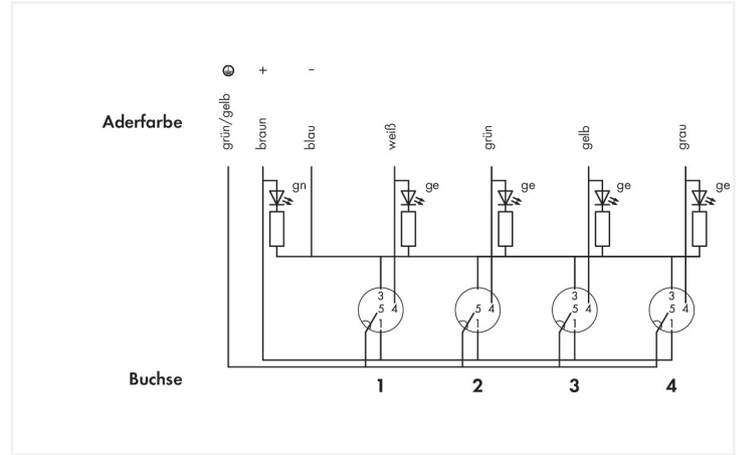




Identique à la figure



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M12, 4 raccords
- 4 pôles (1 signal par connexion)
- Longueurs de câble : 5 et 10 m
- Indication d'état d'alimentation par LED verte
- Indication d'état par LED jaune
- Étiquettes de marquage (10 pièces) incluses
- Capots de protection M12 (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	9 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 (A) 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 M12 ; 4 pôles ; avec mise à la terre
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, vert/jaune, marron, bleu
Structure de câble	Section du conducteur: 0,34 mm ² ; Section du conducteur (2): 1 mm ²

Données géométriques

Largeur	60 mm / 2.362 inch
Hauteur	26 mm / 1.024 inch
Profondeur	117 mm / 4.606 inch

Données mécaniques

Type de fixation	Montage par vis
Poids	988 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

Product Group	23 (E/S PASSIVES ET ACCESSOIRES)
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	4045454028282
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)	a3929a91-faa3-4eda-a41d-9c6bd9473d6f
SCIP notification number (Belgique)	829e7725-9eeb-4803-8587-922c9be14ac6
SCIP notification number (Bulgarie)	ec886539-e203-4916-89ec-cfea053df5a7
SCIP notification number (République tchèque)	87dfbb59-6ee3-494f-99e7-9f95557c1876
SCIP notification number (Danemark)	a79fb81e-cdd8-4e02-9f60-ce0e2492395a
SCIP notification number (Finlande)	f63f84c2-ea02-447d-b462-9534c2bff76b
SCIP notification number (France)	0bb898e3-4def-4e42-b6bd-bda3475090e7
SCIP notification number (Allemagne)	f80f9f95-38bd-4815-b355-472e174ceb43
SCIP notification number (Hongrie)	23bec2a2-12da-46de-8ac6-8ac707513a74
SCIP notification number (Italie)	80de0836-9a0f-4f8d-bc19-c7582b28557f
SCIP notification number (Pays bas)	ac5f637a-e76f-4baa-9226-81829e08f852
SCIP notification number (Pologne)	0fc71859-356a-4820-b196-ea7ea5e70b7f
SCIP notification number (Roumanie)	c5958a5f-4b2a-4675-bda5-2308492180d4
SCIP notification number (Suède)	408c9a5e-70f9-4237-abbe-a1d4067a7a5c

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 757-244/000-010	↓
--	---

Documentation

Description du système

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
757-244/000-010

Données CAE

EPLAN Data Portal
757-244/000-010WSCAD Universe
757-244/000-010ZUKEN Portal
757-244/000-010

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Couvercle

1.1.1.1 Couvercle



Réf.: 756-8102

Capot de protection M12; 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 Bande de repérage



Réf.: 757-011

Carte de repérage; non extensible; encliquetable