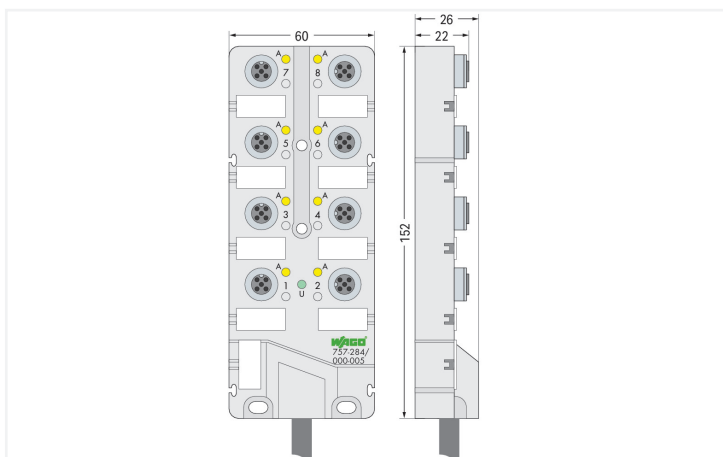


Identique à la figure



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M12, 8 raccords
- 4 pôles (1 signal par connexion)
- Longueurs de câble : 5, 10 et 25 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	8 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, rose, rouge, noir, violet, 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	152 mm / 5.984 inch

Données mécaniques

Type de fixation	Montage par vis
Poids	1251 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	4045454028473
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)	b9d8394a-26e5-4b08-bb8c-bbd37ffd8686
SCIP notification number (Belgique)	0109fbee-9e03-4177-9b3f-578dfe03645d
SCIP notification number (Bulgarie)	04ffc354-f292-439d-86da-01826d0ace2c
SCIP notification number (République tchèque)	07428700-3862-4e55-b556-0417b59c59f1
SCIP notification number (Danemark)	5edb4956-fcf6-45d9-baba-6a9bdd152bf6
SCIP notification number (Finlande)	6fddd376-cbcb-4611-a436-7d61f411d85a
SCIP notification number (France)	feeafeef-1c39-4078-b54a-b8d643bfeb0c
SCIP notification number (Allemagne)	9011bc3c-a73d-4bb5-b425-202324d705a2
SCIP notification number (Hongrie)	f76e6ac9-7746-4634-ad97-db454695511c
SCIP notification number (Italie)	53471b99-c863-4893-9dff-16780cd6084c
SCIP notification number (Pays bas)	60e1f76d-b1cf-48cc-ab07-6616c0d89568
SCIP notification number (Pologne)	f8e8398f-a747-4a8e-bc5e-98deca64e1c7
SCIP notification number (Roumanie)	894175fa-9ed6-4692-8be3-7ba87d21dd2c
SCIP notification number (Suède)	77316688-6d14-411e-83e1-6315d2ebb961

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 757-284/000-010	↓
--------------------------------------------------------	---

Documentation

Description du système

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
757-284/000-010

Données CAE

EPLAN Data Portal
757-284/000-010WSCAD Universe
757-284/000-010ZUKEN Portal
757-284/000-010

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Couverture

1.1.1.1 Couverture



Réf.: 756-8102

Capot de protection M12; 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.: 757-011

Carte de repérage; non extensible; encliquetable