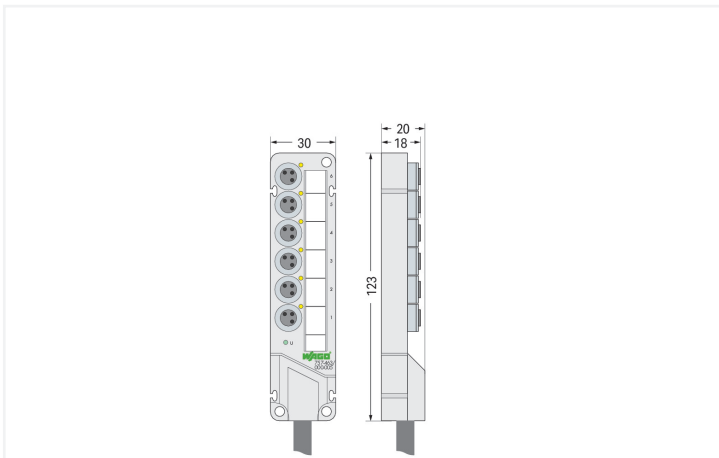
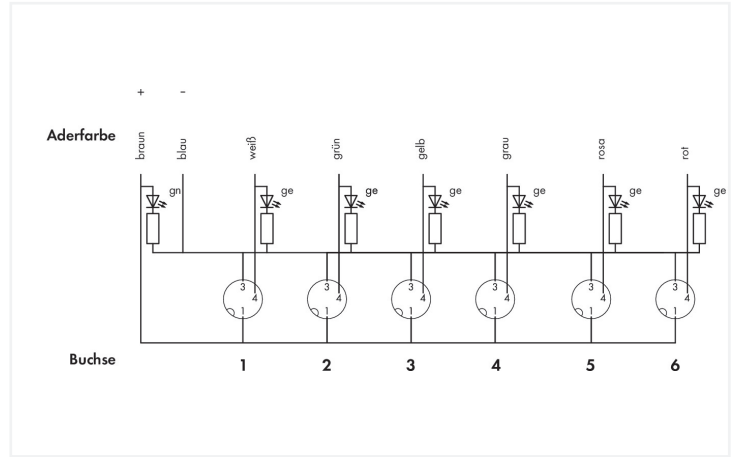




Identique à la figure



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M8, 6 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 | 6 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, 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 | 123 mm / 4.843 inch |

Données mécaniques

| | |
|------------------|-----------------|
| Type de fixation | Montage par vis |
| Poids | 763 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'insertion : 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 | 4044918978620 |
| 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) | e62015a1-ec68-45ee-bfc6-1aa96f6df26b |
| SCIP notification number (Belgique) | 77cf4efe-9f09-4f17-ab22-d1c500b77a67 |
| SCIP notification number (Bulgarie) | 1eb79cc9-0fd4-4900-9a38-779c415a046a |
| SCIP notification number (République tchèque) | 16c9ec6e-f402-440b-af07-bd31b7d07667 |
| SCIP notification number (Danemark) | e4083fbc-cd39-43e9-9a5f-c9f4c446c3a3 |
| SCIP notification number (Finlande) | 87f3942c-4d25-4c4a-882a-0c1967abb96c |
| SCIP notification number (France) | 512beb95-2401-42ea-9dd1-57ebe720222d |
| SCIP notification number (Allemagne) | c76e5eea-0ec1-4538-9a87-2a157bc8a5dd |
| SCIP notification number (Hongrie) | bb6eb9f9-7155-4a33-a4c8-77b9b2506bc3 |
| SCIP notification number (Italie) | 2a33c492-7fda-47b6-99c2-56554badfbd1 |
| SCIP notification number (Pays bas) | 73dcaade-c1ef-40ed-a3f5-d952e177032c |
| SCIP notification number (Pologne) | 4f3802d3-0570-4b60-b150-bb9b0673e3b1 |
| SCIP notification number (Roumanie) | f4179f85-3fe0-4e11-9b2a-388ec785d539 |
| SCIP notification number (Suède) | b0338819-7238-446e-9975-6968aee72961 |

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 757-463/000-010 | ↓ |
|--|---|

Documentation

Description du système

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
757-463/000-010

Données CAE

EPLAN Data Portal
757-463/000-010WSCAD Universe
757-463/000-010ZUKEN Portal
757-463/000-010

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.: 757-060

Plaque intermédiaire pour module pour capteurs/actionneurs; 6 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.: 757-061

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