

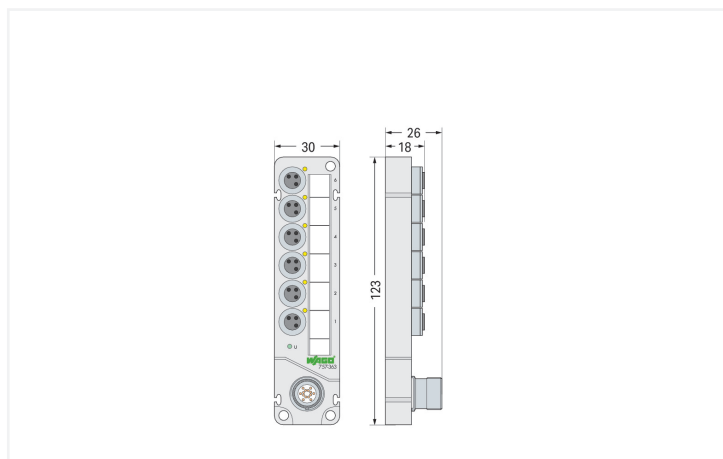
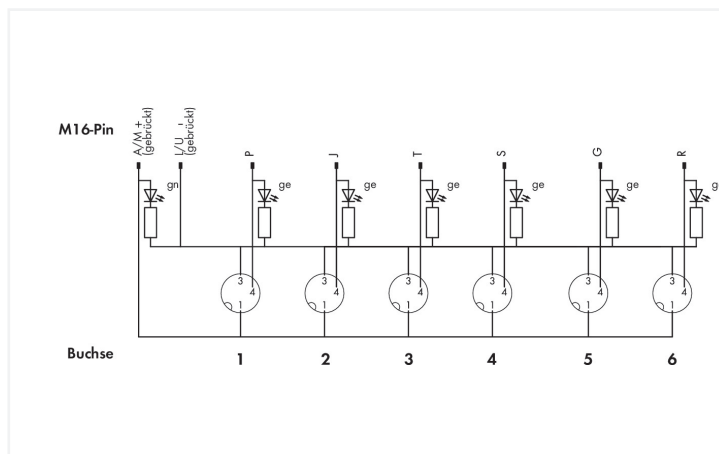
Fiche technique | Référence: 757-363

Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M8; 6 pôles; 3 pôles; Raccord M16

<https://www.wago.com/757-363>



Identique à la figure



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M8, 6 raccords
- 3 pôles (1 signal par connexion)
- Raccord M16 (14 pôles)
- 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 Connecteur mâle M16 ; 14 pôles

Données géométriques

Largeur	30 mm / 1.181 inch
Hauteur	26 mm / 1.024 inch
Profondeur	123 mm / 4.843 inch

Données mécaniques

Type de fixation	Montage par vis
Poids	116 g

Données du matériau

Matériel de l'enveloppe	PA 66 (UL 94 V0); RAL 7035 ; sans silicone et sans halogène
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
Résine de remplissage	Remplissage complet de résine et sur couche lisse (UL 94 V0)

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +80 °C
Indice de protection	IP67*
Indication sur l'indice de protection	selon EN 60529 (NEMA 6 & 6P) 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	27-44-01-11
eCl@ss 9.0	27-44-01-08
ETIM 9.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918978682
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)	13374f99-9bd4-4df8-925d-77a7a1184851
SCIP notification number (Belgique)	8ed7c607-df6f-4f48-bb3b-988d7831b93f
SCIP notification number (Bulgarie)	eca32d4e-4aaf-499d-b39d-c8b5cea25eaa
SCIP notification number (République tchèque)	c31eed44-c9a7-439a-bd00-b39e3518475a
SCIP notification number (Danemark)	a6491bc3-67e0-4a7a-9728-4bd5918621ab
SCIP notification number (Finlande)	520f40c9-304d-480a-8da2-2b76d5f769d4
SCIP notification number (France)	e0326911-bc62-4e2d-84ac-6a10ae4667e7

Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Allemagne)	d97d2dcd-3d9d-49de-8235-a94a9a3a4d94
SCIP notification number (Hongrie)	636712fe-1fe0-4ef2-b140-9bbd43c5e1a5
SCIP notification number (Italie)	3ac858c5-3282-43cc-a752-72852553e0c7
SCIP notification number (Pays bas)	58bbb74e-573d-4a2c-adb9-f2454e6d50a6
SCIP notification number (Pologne)	ffaa08b8-8ad7-4042-8927-d09ec76d3cc4
SCIP notification number (Roumanie)	29b77b9d-f6eb-4464-81e9-cbc1a9c203ae
SCIP notification number (Suède)	22b131a2-28c9-4ac7-9fed-3530b75ef46f

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL UL International Germany GmbH (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.5

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 757-363



Documentation

Description du système

Sensor/Actuator Bo-
xes – General Product
Information

pdf
322.70 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 757-363



Données CAE

EPLAN Data Portal
757-363



WSCAD Universe
757-363



ZUKEN Portal 757-363



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Câbles et connecteurs

1.1.1.1 Cordon de raccordement



Réf.: [756-3205/140-100](#)

Ligne M16; Connecteur femelle M16 ; axial; 14 pôles; Longueur 10 m



Réf.: [756-3205/140-150](#)

Ligne M16; Connecteur femelle M16 ; axial; 14 pôles; Longueur 15 m



Réf.: [756-3205/140-050](#)

Ligne M16; Connecteur femelle M16 ; axial; 14 pôles; Longueur 5 m



Réf.: [756-3206/140-100](#)

Ligne M16; Connecteur femelle M16 ; soudé; 14 pôles; Longueur 10 m



Réf.: [756-3206/140-150](#)

Ligne M16; Connecteur femelle M16 ; soudé; 14 pôles; Longueur 15 m



Réf.: [756-3206/140-050](#)

Ligne M16; Connecteur femelle M16 ; soudé; 14 pôles; Longueur 5 m

1.1.2 Couverture

1.1.2.1 Couverture



Réf.: [756-8101](#)

Capot de protection M8; pour connecteurs femelles non utilisés

1.1.3 Montage

1.1.3.1 Plaque intermédiaire



Réf.: [757-060](#)

Plaque intermédiaire pour module pour capteurs/actionneurs; 6 raccords

1.1.4 Repérage

1.1.4.1 Appareils de marquage



Réf.: [210-110](#)

Stylo feutre-graveur

1.1.4.2 Bandes de repérage



Réf.: [757-061](#)

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