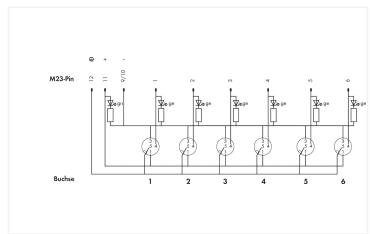
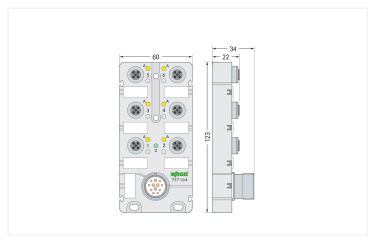
Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M12; 6 pôles; 4 pôles; Raccord M23

https://www.wago.com/757-164





Identique à la figure



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M12, 6 raccords
- 4 pôles (1 signal par connexion)
- Raccord M23 (12 pôles)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

https://www.wago.com/757-164



Données de raccordement

Type de connexion : entrées/sorties 6 x Connecteur femelle M12 ; 4 pôles ; avec mise à la terre

Type de connexion : ligne principale 1 x Connecteur mâle M23 ; 12 pôles

Données géométriques

 Largeur
 60 mm / 2.362 inch

 Hauteur
 34 mm / 1.339 inch

 Profondeur
 123 mm / 4.843 inch

Données mécaniques

Type de fixation Montage par vis

Poids 195 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 filetée : 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 pro-

tection 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 27-44-01-11 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 DE Pays d'origine **GTIN** 4050821054290 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)	0eba7b55-0c35-4b32-9335-d0114961970e
SCIP notification number (Belgique)	1b37e433-1351-4f0c-8bbf-27350d26dd3e
SCIP notification number (Bulgarie)	8421cbb3-be38-47b8-9582-e1c2a06a90d6
SCIP notification number (République tchèque)	7bd637ce-8944-428e-a4f8-ec23460634ee
SCIP notification number (Danemark)	e5b2ec1e-be55-4926-912c-9321a337b772
SCIP notification number (Finlande)	be43c6dc-e867-4103-b7f0-3597cba464e5
SCIP notification number (France)	ef08c6cf-518c-42f3-b60b-e3babb3e4e35
SCIP notification number (Allemagne)	825a7886-9dd4-4dc6-911c-e943a2110070

https://www.wago.com/757-164



Conformité environnementale du produit	
SCIP notification number (Hongrie)	b3d2cd58-562b-4943-b2c1-5ab7be0c631b
SCIP notification number (Italie)	851bd862-c1a1-4232-bfd3-ad2dc036f93d
SCIP notification number (Pays bas)	1a2573cc-b74f-4538-8dad-ea1d93b48a2a
SCIP notification number (Pologne)	0a171249-3c04-40d0-8ff7-8124285f7d1a
SCIP notification number (Roumanie)	d8d6cfab-adc8-4a4e-b4c8-3a2eb8e34609
SCIP notification number (Suède)	2e3b824f-88f3-4da6-a312-b94249da3c7e

Approbations / certificats

Homologations générales



TIONS)

HomologationNormeNom du certificatULUL 508E175199 Sec.5UL International Germany
GmbH (ORDINARY LOCA-E175199 Sec.5

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 757-164

Documentation

Description du système

Sensor/Actuator Boxes – General Product
Information

pdf
322.70 KB

Données CAD/CAE Données CAD 2D/3D Models 757-164 Données CAE EPLAN Data Portal 757-164 WSCAD Universe 757-164 ZUKEN Portal 757-164

https://www.wago.com/757-164



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Câbles et connecteurs

1.1.1.1 Cordon de raccordement



Câble de raccordement; 12 pôles; Lon-

Réf.: 756-3201/120-100 Réf.: 756-3202/120-100

Câble de raccordement; 12 pôles; Longueur 10 m



Réf.: 756-3201/120-150

Câble de raccordement; 12 pôles; Longueur 15 m



Réf.: 756-3202/120-150

Câble de raccordement; 12 pôles; Longueur 15 m



Réf.: 756-3201/120-050

gueur 10 m

Câble de raccordement; 12 pôles; Longueur 5 m

Réf.: 756-3202/120-050

Câble de raccordement; 12 pôles; Longueur 5 m

1.1.2 Couvercle

1.1.2.1 Couvercle



Réf.: 756-8102

Capot de protection M12; 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 Bande de repérage



Réf.: 757-011

Carte de repérage; non extensible; encliquetable

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 4/4 Version 09.01.2025