



- Répartiteur pour capteurs/actionneurs avec connexion M12, 8 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

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 Connecteur mâle M23 ; 12 pôles

Données géométriques

Largeur	60 mm / 2.362 inch
Hauteur	34 mm / 1.339 inch
Profondeur	152 mm / 5.984 inch

Données mécaniques

Type de fixation	Montage par vis
Poids	240 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	4050821054313
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)	57113334-c462-4e1e-b6d5-60bb3bafb959
SCIP notification number (Belgique)	f4f96668-6f09-483a-90c6-528ae1ba61f5
SCIP notification number (Bulgarie)	f41c8ed2-20bd-4c96-8e95-85c241dcf184
SCIP notification number (République tchèque)	a533d49a-a102-48a6-aeb0-915bfb2d4635
SCIP notification number (Danemark)	5e33223e-bd9b-44b7-b60c-2c67a94dc85d
SCIP notification number (Finlande)	358bdb95-e46a-4cf0-8676-cf3c9c104a8e
SCIP notification number (France)	41845d8b-bf7c-4d55-8d75-26b3e26a5860

Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Allemagne)	6c98dd7f-a8a1-402e-9320-84770dbbd1e7
SCIP notification number (Hongrie)	970141e7-2b94-4fb1-8b21-7de14a8eb954
SCIP notification number (Italie)	de99d0ef-ad61-4430-9a5a-ea47750722f6
SCIP notification number (Pays bas)	4d51a996-e114-41a2-8c44-8496e2709a97
SCIP notification number (Pologne)	363af7be-20a9-4b28-9e3f-082c479052c8
SCIP notification number (Roumanie)	c7852c80-fc9f-47ba-9710-5cd9b083e72b
SCIP notification number (Suède)	0022180d-2cd1-437b-96c5-cd99568e1341

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 757-184



Documentation

Description du système

Sensor/Actuator Bo-
xes – General Product
Information

pdf
322.70 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 757-184



Données CAE

EPLAN Data Portal
757-184



WSCAD Universe
757-184



ZUKEN Portal 757-184



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Câbles et connecteurs

1.1.1.1 Cordon de raccordement



Réf: [756-3201/120-100](#)

Câble de raccordement; 12 pôles; Longueur 10 m



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](#)

Câble de raccordement; 12 pôles; Longueur 5 m



Réf: [756-3202/120-050](#)

Câble de raccordement; 12 pôles; Longueur 5 m

1.1.2 Couverture

1.1.2.1 Couverture



Réf: [756-8102](#)

Capot de protection M12; pour connecteurs femelles non utilisés

1.1.3 Montage

1.1.3.1 Plaque intermédiaire



Réf: [757-080](#)

Plaque intermédiaire pour module pour capteurs/actionneurs; 8 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