

# Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Répartiteur pour capteurs/actionneurs, Application : Standard, Type de raccordement: Connecteur femelle M8 Métal, Nombre de prises: 10, Nombre de pôles: 3, Affectation des prises: simple, Affichage d'état: Oui, pnp; Racc. câble multicond.: Raccordement enfichable M16 90°, Blindage: non

## Avantages

- Le boîtier scellé et les indices de protection élevés assurent la fiabilité sur le terrain
- Regroupement décentralisé et flexible de signaux dans un câble multiconducteurs
- Convivialité : disponibilité accrue des machines grâce au diagnostic rapide et facile

## Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4017918967147

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Tension de référence	24 V DC
Tension de service maximale $U_{max}$	30 V DC
Capacité de charge à chaque signal d'E/S	2 A
Intensité max. admissible par prise	2 A
Courant total de référence	6 A
Nombre de pôles	3
Nombre de prises	10
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Mode de raccordement capteur/acteur	Connecteur femelle M8

### Conditions d'environnement

Indice de protection	IP65
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C

### Fonction de diagnostic locale

Diagnostic local	Tension d'alimentation par module LED verte
Diagnostic local	Signalisation d'état des E/S LED jaune

### Caractéristiques câble multiconducteurs

Mode de raccordement	Raccordement enfichable M16
----------------------	-----------------------------

# Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques câble multiconducteurs

Couple de serrage raccord enfichable câble multiconducteur	1,5 Nm
Couple de serrage emplacement câble pour capteurs / actionneurs	0,2 Nm

### Type d'isolant

Matériau du boîtier	PBT
Matériau masse de scellement	PUR
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau contact côté câble multiconducteur	Alliage de Cu
Matériau douille fileté	Alliage de Cu
Matériau surface douille fileté	Nickelé
Matériau du joint torique	NBR

### Brochage

Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	1 / 4 (A) = P
Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	2 / 4 (A) = J
Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	3 / 4 (A) = T
Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	4 / 4 (A) = S
Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	5 / 4 (A) = G
Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	6 / 4 (A) = R
Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	7 / 4 (A) = E
Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	8 / 4 (A) = O
Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	9 / 4 (A) = C
Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	10 / 4 (A) = N
Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	1-10 / 1 (+24 V) = A+M
Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	1-10 / 3 (0 V) = L+U

### Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/Prescriptions	CEI 61076-2-104
Connexion selon la norme	CUL
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423

# Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108

### ETIM

ETIM 2.0	EC000200
ETIM 3.0	EC001856
ETIM 4.0	EC002585
ETIM 5.0	EC002585


### UNSPSC


UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized /

### Détails des approbations

<b>UL Recognized s</b> 	
Tension nominale UN	24 V
Intensité nominale IN	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

<b>cUL Recognized s</b> 	
Tension nominale UN	24 V
Intensité nominale IN	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

<b>EAC s</b>
--------------

# Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Homologations

cULus Recognized s 

Accessoires

**Câble principal préconfectionné**

SAC-14P- 5,0-PUR/M16FR - 1693746



SAC-14P-10,0-PUR/M16FR - 1693759



SACC-M16FS-14CON-M - 1500554



SACC-M16FR-14CON-M - 1500253



**Repère pour borne vierge**

## Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

### Accessoires

ZBF10:UNBEDRUCKT - 0809997



---

### Repère pour borne imprimé

ZBF10 CUS - 0825031



---

### Cache de protection

PROT-M8 - 1682540



---

### Outil dynamométrique

TSD 02 SAC - 1208487



---

### Outil de serrage

# Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

## Accessoires

SAC BIT M8-D10 - 1208461



SACC BIT M8-D12 - 1208474



## Schémas

Dessin coté

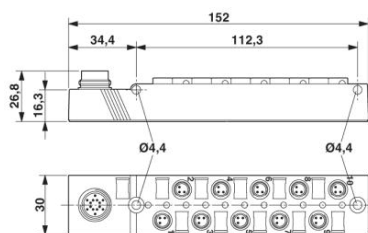
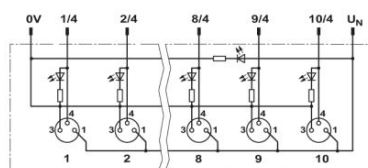


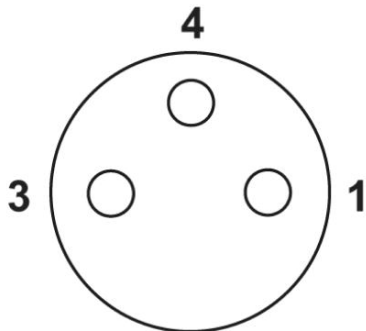
Schéma de connexion



Informations supplémentaires dans la section Affectation des raccords

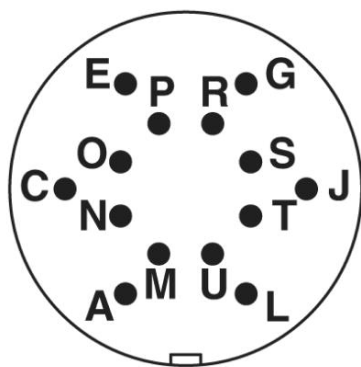
# Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-10/3-L-M16-M8 - 1516218

Dessin schématique



Connecteur femelle, prise M8, 3 pôles

Dessin schématique



Raccordement enfichable M16 mâle; 14 pôles

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>