

## SAIE-M16B-7-L

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

### Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M16, M 18, Nombre de pôles: 7
Référence	<a href="#">1326740000</a>
Type	SAIE-M16B-7-L
GTIN (EAN)	4050118130850
Qté.	20 pièce(s)

## SAIE-M16B-7-L

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 11,6 g

## Températures

Température de fonctionnement , min. -40 °C

Température de fonctionnement , max. 90 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10

## Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

Codage	aucune	Nombre de pôles	7
Raccordement du blindage	Non	Tension nominale	125 V
Courant nominal	5 A	Degré de protection	IP40
Surface du contact	Ag (argent)	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé
Filetage du raccordement	M16	Filetage de montage	M 18

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	7	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé
Filetage du raccordement	M16	Surface du contact	Ag (argent)
Degré de protection	IP40		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>