

## SAIE-M16B-7-L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>1326740000</u>	
Туре	SAIE-M16B-7-L	
GTIN (EAN)	4050118130850	
Qté.	20 pièce(s)	



## SAIE-M16B-7-L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimensions et poids				
Poids net	11,6 g			
Conformité environneme	ntale du produit			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a dfb9921774b4	
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 c	onnecteur 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		Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression,
·	7		nickelé
Filetage du raccordement	M16	Surface du contact	Ag (argent)
Degré de protection	IP40		

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

#### Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>