

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	1326740000
Type	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 environnementale 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 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		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)