SAIE-M16S-5-HWM



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, Filetage de montage: M 18, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins:	
Référence	<u>1269790000</u>	
Туре	SAIE-M16S-5-HWM	
GTIN (EAN)	4050118058215	
Qté.	1 Pièce	

SAIE-M16S-5-HWM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

250 V

nickelé

M 18

Zinc injecté sous pression,

IP40

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
			<u>'</u>
Poids net	12 g		
Conformité environneme	entale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4		
Classifications	'		
			<u> </u>
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-01-10	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		
Données techniques du c	connecteur débrochab	le pour circuit imprimé	
Nombre de pôles	5	Codage	aucune

Filetage du raccordement M16

Caractéristiques générales

Non

6 A

Ag (argent)

Nombre de pôles	5	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé
Filetage du raccordement	M16	Surface du contact	Ag (argent)
Degré de protection	IP40		

Tension nominale

Degré de protection

Filetage de montage

Matériau de base du boîtier

Note importante

Raccordement du blindage

Courant nominal

Surface du contact

Remarques

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SAIE-M16S-5-HWM

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Schéma des pôles	

Niveau du catalogue / Dessins