

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, M12, Femelle, droite, File- tage de montage: M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: 0.5 m, Montage fron- tal
Référence	<u>1308610000</u>
Туре	SAIE-M12B-4-0.5U-M16-D
GTIN (EAN)	4050118110937
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_			
I)ım	ension	e At	noide
	CHISIOH	3 6 6	poids

Poids net	27,4 g	

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage D	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	2
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-30+90 °C
Presse-étoupes	M 16	Surface du contact	doré
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	≥ 108 Ω

Normes

Norme de connecteur	CEI 61076-2-101	

Caractéristiques générales

Codage	Codage D	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	2
Degré de protection	IP67, Vissé	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage de montage	M 16 x 1,5	Filetage du raccordement	M12
Longueur du câble	0,5 m	Longueurs de câbles / brins	0,5 m
Matériau	PVC	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-30+90 °C
Presse-étoupes	M 16	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Flying cable	Section du conducteur	0,34 mm ²
Surface du contact	doré	Taille de clé	17 mm
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Type de montage	Montage frontal		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Agréments

ROHS	Conforme	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Calogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

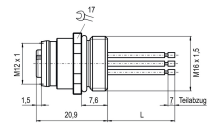
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



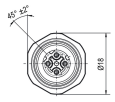


Schéma des pôles

Schéma

