

SAIE-M12B-4-1.0U-M16

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, M 16, Nombre de pôles: 4, 1 m, Montage frontal
Référence	1513040000
Type	SAIE-M12B-4-1.0U-M16
GTIN (EAN)	4050118320558
Qté.	1 pièce(s)

SAIE-M12B-4-1.0U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 35 g

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	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

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	4	Presse-étoupes	M 16
Surface du contact	doré		

Normes

Norme de connecteur CEI 61076-2-101

Caractéristiques générales

Codage	A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de protection	IP67, Vissé	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage de montage	M 16	Filetage du raccordement	M12
Longueur du câble	1 m	Longueurs de câbles / brins	1 m
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	4
Presse-étoupes	M 16	Surface du contact	doré
Type de montage	Montage frontal		

Agréments

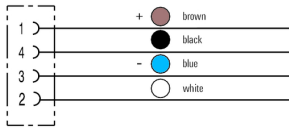
Agréments



ROHS Conforme
Certificat N° (cURus) E307231
N° de certificat (cULus) E307231

Téléchargements

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

Fiche de données**SAIE-M12B-4-1.0U-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Schéma****Schéma des pôles**