

SAIE-M12B-8S2.0U HW**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, PG 9, Nombre de pôles: 8, 2 m
Référence	1223650000
Type	SAIE-M12B-8S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118007305
Qté.	1 pièce(s)

SAIE-M12B-8S2.0U HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	48 g
-----------	------

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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

Caractéristiques techniques câble

Couleur de la gaine	noir	Fonction PE	Non
Longueur du câble	2 m	Nombre de pôles	8
Section du conducteur	0,25 mm ²		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage A	Courant nominal	2 A
Courant nominal	4 A (3, 4 et 5 pôles) / 1,5 A (8 pôles)	Degré de protection	IP68
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	Nombre de pôles	8
Plage de températures du coffret	-5 ... +70 °C	Presse-étoupes	PG 9
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V
Type de raccordement	Femelle		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

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

SAIE-M12B-8S2.0U HW

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

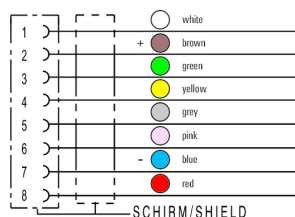


Schéma des pôles

