

SAIE-M12S-8S0.5U 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, 0.5 m
Référence	1341240050
Type	SAIE-M12S-8S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145717
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 20 mars 2023 12:21:29 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

SAIE-M12S-8S0.5U HW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 45 g

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 techniques câble

Couleur de la gaine	noir	Fonction PE	Non
Longueur du câble	0,5 m	Nombre de pôles	8
Section du conducteur	0,25 mm ²		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

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
Tension nominale	60 V (5 pôles) / 30 V (8 pôles)	Type de raccordement	Mâle

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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

Fiche de données

SAIE-M12S-8S0.5U HW

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

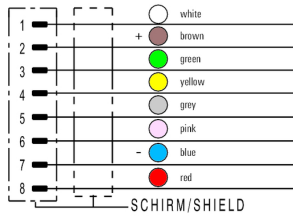


Schéma des pôles

