

SAIE-M12S-5S2.0U 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: 5, 2 m
Référence	1341230200
Type	SAIE-M12S-5S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118145533
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:18:09 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAIE-M12S-5S2.0U HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 92,4 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	Courant nominal	4 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	5
Plage de températures du coffret	-5 ... +70 °C	Presse-étoupes	PG 9
Surface du contact	doré	Tension nominale	125 V
Tension nominale	60 V (5 pôles) / 30 V (8 pôles)	Type de raccordement	Mâle

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

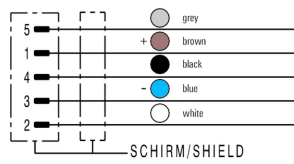
Téléchargements

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

Fiche de données**SAIE-M12S-5S2.0U HW**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Schéma****Schéma des pôles**