

SAIE-M8S-8-TL-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, M8 thread, Mâle, droit, M 8, Nombre de pôles: 8
Référence	1467610000
Type	SAIE-M8S-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273502
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:57:24 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAIE-M8S-8-TL-HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 5,65 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	aucune	Courant nominal	1,5 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Nombre de pôles	8	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Presse-étoupes	M 8	Surface du contact	doré
Tension nominale	30 V	Tension nominale	30 V
Type de raccordement	Mâle		

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-104

Caractéristiques générales

Codage	aucune	Courant nominal	1,5 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage de montage	M8	Filetage du raccordement	M8 thread
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Nombre de pôles	8
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Presse-étoupes	M 8
Surface du contact	doré	Tension nominale	30 V
Tension nominale	30 V	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-M8S-8-TL-HW

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

