

SAIE-M8S-8-TL-HW

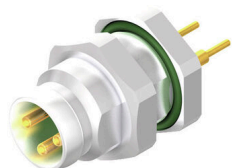
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Filetage de montage: M8, Nombre de pôles: 8, Longueurs de câbles / brins:
Référence	1467610000
Type	SAIE-M8S-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273502
Qté.	20 Pièce

SAIE-M8S-8-TL-HW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 4.97 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Classifications

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles 8

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	8	Codage	aucune
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Mâle
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Tension nominale	30 V
Courant nominal	1.5 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Presse-étoupe	M 8	Type de contact	Mâle
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C		

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-104

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8	Codage	aucune
Filetage du raccordement	M8 thread	Surface du contact	doré
Type de raccordement	Mâle	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Tension nominale	30 V	Courant nominal	1.5 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Presse-étoupe	M 8
Tension nominale	30 V	Raccordement 1	M8
Raccordement 2	Dip soldering	Filetage de montage	M8
Plage de températures du coffret	-25...+85 °C	Diamètre extérieur du conducteur	-

SAIE-M8S-8-TL-HW

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

Dessins

www.weidmueller.com

Schéma des pôles

