

SAIE-M8B-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



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, Femelle, droite, M 12, Nombre de pôles: 8
Référence	1467650000
Type	SAIE-M8B-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273366
Qté.	1 pièce(s)

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

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAIE-M8B-8-TL-HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 13,4 g

Conformité environnementale du produit

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

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 12	Surface du contact	doré
Tension nominale	30 V	Tension nominale	30 V
Type de raccordement	Femelle		

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	M 12	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 12
Surface du contact	doré	Tension nominale	30 V
Tension nominale	30 V	Type de raccordement	Femelle

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-M8B-8-TL-HW

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

