

SAID-M8B-8-SMT**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Weidmüller est un des leaders internationaux de l'industrie du connecteur. Les connecteurs ronds constituent un des piliers de cette famille de produits. Weidmüller les regroupe sous l'appellation SAI. Dans le développement des produits SAI, les ingénieurs Weidmüller ont toujours mis l'accent sur des concepts d'installation rationnels et économiques, et – en collaboration avec les principaux utilisateurs – ont mis sur le marché des produits bien conçus qui font référence en matière de fonctionnalité et de qualité, au niveau mondial. Les meilleurs exemples : les nouveaux répartiteurs d'énergie avec M12 à codage S et T. Ces modules sont caractérisés par des courants et des tensions particulièrement élevés. Cette particularité les rend utilisables, par exemple, avec des moteurs triphasés.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M8, Femelle, Nombre de pôles: 8
Référence	2422080000
Type	SAID-M8B-8-SMT
GTIN (EAN)	4050118429800
Qté.	25 pièce(s)

Fiche de données

SAID-M8B-8-SMT

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 2,8 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC000438
ETIM 8.0	EC003557
ECLASS 10.0	27-44-02-23
ECLASS 12.0	27-44-02-23

ETIM 7.0	EC003557
ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-23

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

Boîtier	Femelle M8
Nombre de pôles	8
Tension nominale	30 V
Courant nominal	1,5 A
Plage de températures	-25...95 °C
Surface du contact	Au (Or)
Filetage du raccordement	M8
Degré de pollution	3 (2 avec la zone étanche)
Matériau des contacts	CuZn
Matériau du boîtier à bride	CuZn, nickelé

Codage	M8 = aucun
Raccordement du blindage	Non
Tension nominale	60 V (3 pôles) / 30 V (4, 5 et 8 pôles)
Courant nominal	4 A (3, 4 et 5 pôles) / 1,5 A (8 pôles)
Degré de protection	IP67
Matériau de base du boîtier	LCP
Couple de serrage	M8 : 0,5 Nm
Cycles d'enfichage	≥ 100
Matériau du contre-écrou	CuZn, nickelé

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8
Matériau de base du boîtier	LCP
Matériau des contacts	CuZn
Degré de protection	IP67

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Filetage du raccordement	M8
Surface du contact	Au (Or)
Cycles d'enfichage	≥ 100

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Surface du contact	Au (Or)

Matériau des contacts CuZn

Paramètres système

Cycles d'enfichage	≥ 100
Nombre de pôles	8

Degré de protection	IP67
Nombre de pôles	1

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue Catalogues in PDF-format

Brochures FL FIELDWIRING EN

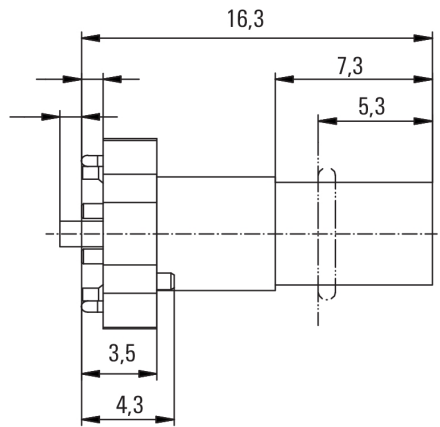
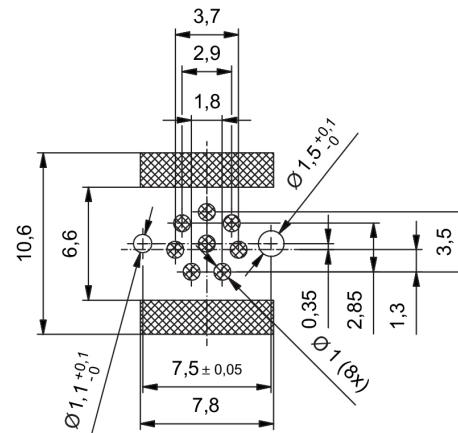
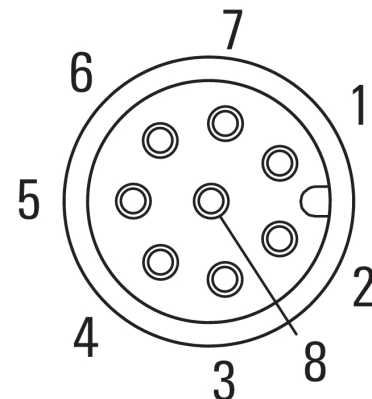
Fiche de données**SAID-M8B-8-SMT****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dessins**Dessin coté****Conception de la plaque de circuit imprimé****Schéma des pôles**

M8 = none