

SAIE-M8S-8-0.2U-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, 0.2 m
Référence	1467620000
Type	SAIE-M8S-8-0.2U-HW
GTIN (EAN)	4050118273274
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 20 mars 2023 15:30:47 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

SAIE-M8S-8-0.2U-HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 9 g

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	aucune	Courant nominal	1,5 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	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
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	IP67, Vissé
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage de montage	M8
Filetage du raccordement	M8 thread	Longueur du câble	0,2 m
Longueurs de câbles / brins	0,2 m	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Nombre de pôles	8	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C
Presse-étoupes	M 8	Section du conducteur	0,14 mm ²
Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	0,14 mm ²	Surface du contact	doré
Tension nominale	30 V	Tension nominale	30 V
Type de raccordement	Mâle		

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

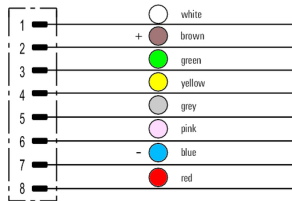
Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données**SAIE-M8S-8-0.2U-HW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

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

Fiche de données**SAIE-M8S-8-0.2U-HW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Schéma****Schéma des pôles**