

#### SAIE-M23-S-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les connecteurs débrochables arrondis M23 offrent un grand nombre de cycles d'embrochage-débrochage, un courant admissible élevé et une densité de contact élevée de dimensions minimales.

Boîtiers, inserts et contacts de sertissage doivent être commandés séparément.

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur capteur/actionneur, Connecteurs à équiper, Boîtier vide
Référence	<u>1169990000</u>
Туре	SAIE-M23-S-HW
GTIN (EAN)	4032248962051
Qté.	1 pièce(s)



#### SAIE-M23-S-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Classifications			
Poids net	26 g		

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24
ECLASS 11.0	27-44-02-24	ECLASS 12.0	27-44-02-24
ECLASS 13.0	27-44-02-24		

#### Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67, IP69K
Matériau de base du boîtier	Alliage cuivre et zinc	Plage de températures du coffret	-40+125 °C
Raccordement du blindage	Oui		

#### Conformité environnementale du produit

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

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E344862

#### Téléchargements

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



### SAIE-M23-S-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### **Dessin coté**



# **Device connector, male**

