

## SAI-M23PP-GSW-7/12

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

[www.weidmueller.com](http://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, Boîtier vide
Référence	<a href="#">2467760000</a>
Type	SAI-M23PP-GSW-7/12
GTIN (EAN)	4050118482607
Qté.	1 pièce(s)

## SAI-M23PP-GSW-7/12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 99 g

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

## Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ETIM 8.0	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		

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Cycles d'enfichage	> 1000	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67, IP69K	Diamètre de câble, max.	12
Diamètre de câble, min.	7	Matériau de base du boîtier	Alliage cuivre et zinc, nickelé
Plage de températures du coffret	-40...+125 °C	Raccordement du blindage	Oui

## Note importante

Informations sur le produit Boîtiers, inserts et contacts de sertissage doivent être commandés séparément.

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

**SAI-M23PP-GSW-7/12**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

