



## SAI-M23-BE-17-F-G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E344862

## Dimensions et poids

Poids net 13 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Classifications

ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557	ECLASS 14.0	27-44-02-23
ECLASS 15.0	27-44-02-23		

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	17	Codage	aucune
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Coupes à souder
Matériau de base du boîtier	Polyamide thermoplastique PA 6, PBT	Matériau des contacts	Alliage cuivre et zinc
Tension nominale	160 V	Courant nominal	8 A
Cycles d'enfichage	> 1000	Degré de pollution	3
Type de contact	Femelle	Section de raccordement, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, min.	0.08 mm <sup>2</sup>		

## Dessins

