

### SAIE-EW-M20/PG9-SW24-VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Filetage de montage: , Nombre de pôles:
Référence	<a href="#">1950270000</a>
Type	SAIE-EW-M20/PG9-SW24-VA
GTIN (EAN)	4032248632794
Qté.	1 Pièce

**SAIE-EW-M20/PG9-SW24-VA**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Poids net	16.72 g
-----------	---------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

Matériau de base du boîtier	Acier inoxydable	Presse-étoupe	PG 9, M 20
-----------------------------	------------------	---------------	------------

**Caractéristiques générales**

Matériau de base du boîtier	Acier inoxydable	Presse-étoupe	PG 9, M 20
Matériau de base	PVC	Raccordement 2	Vis
Diamètre extérieur du conducteur	-		

### SAIE-EW-M20/PG9-SW24-VA

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

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

## Dessins

### Schéma des pôles