

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, PG 9, M 20
Référence	<a href="#">1950270000</a>
Type	SAIE-EW-M20/PG9-SW24-VA
GTIN (EAN)	4032248632794
Qté.	1 pièce(s)

**SAIE-EW-M20/PG9-SW24-VA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 20 g

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

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

**Caractéristiques générales**

Diamètre extérieur du conducteur	-	Matériau	PVC
Matériau de base du boîtier	Acier inoxydable	Presse-étoupes	PG 9, M 20

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

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