

# SAIB-WDF-4-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

# Informations générales de commande

Version	Traversée de cloison, Nombre de pôles: 4, Codage: Codage A, M12, 250 V
Référence	<u>1383050000</u>
Туре	SAIB-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185416
Qté.	1 pièce(s)



# SAIB-WDF-4-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-01-06

27-44-01-06

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	et	poids

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

Classifications			
ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06

ECLASS 11.0

**ECLASS 13.0** 

#### Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

27-44-01-06

27-44-01-06

29,16 g

Codage	Codage A	Courant nominal	8 A
Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5	Cycles d'enfichage	
	2A, 2 A (8 pôles)		≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Matériau des contacts	CuZn	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Presse-étoupes	M 20
Raccordement du blindage		Section de raccordement du conducteur,	
	Non	max.	1,5 mm²
Section de raccordement du conduc	teur,	Surface du contact	
min.	0,14 mm <sup>2</sup>		doré
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω
Type de raccordement	Raccordement vissé		

# Données techniques générales

Codage	Codage A	Courant nominal	8 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Filetage du raccordement	M12
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Matériau des contacts	CuZn	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Presse-étoupes	M 20
Surface du contact	doré	Tension nominale	250 V
Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω	Type de raccordement	Raccordement vissé

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

#### Agréments

ROHS Conforme		
	ROHS	Conforme

# Téléchargements

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



# SAIB-WDF-4-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

# Schéma des pôles

