

**SAIB-WDF-4-M20-T-COD**

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

[www.weidmueller.com](http://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: T-coded, M12, 60 V
Référence	<a href="#">1392720000</a>
Type	SAIB-WDF-4-M20-T-COD
GTIN (EAN)	4050118193282
Qté.	1 Pièce

**SAIB-WDF-4-M20-T-COD**

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

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

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E307231

**Dimensions et poids**

Poids net	31 g
-----------	------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

**Classifications**

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

Nombre de pôles	4	Codage	T-coded
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Raccordement vissé
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Résistance d'isolation	108 Ω
Matériau des contacts	CuZn	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> min.		Tension nominale	60 V
Courant nominal	12 A	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Presse-étoupe	M 20	Courant nominal	12 A
Raccordement du blindage	Non	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C		

**Données techniques générales**

Nombre de pôles	4	Codage	T-coded
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Type de raccordement	Raccordement vissé	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Résistance d'isolation	108 Ω	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	60 V	Courant nominal	12 A
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	M 20
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C

**SAIB-WDF-4-M20-T-COD**

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

**Drawings**

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

**Schéma des pôles**