

SAIS-WDF-4-M20-T-COD**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: T-coded, M12, 60 V
Référence	1392710000
Type	SAIS-WDF-4-M20-T-COD
GTIN (EAN)	4050118193374
Qté.	1 Pièce

SAIS-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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

Certificat N° (cURus) E307231

Dimensions et poids

Poids net 25.5 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 ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,14 mm ² 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 fileté	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 fileté	Zinc injecté sous pression	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C

Schéma des pôles

