

WIL-TS-M12

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com





L'interrupteur de porte WIL est pré-câblé avec un câble M12 et une ligne d'accès. Cela permet de câbler une prise simple et offre un dispositif compatible avec notre série de lampes LED WIL.

Informations générales de commande

<u>2537730000</u>
WIL-TS-M12
4050118549188
1 pièce(s)
_



WIL-TS-M12

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

		-		
וו	ım	ensior	1e At	noide

Difficusions et polas			info@waidmwaller.com	
Profondeur	40 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuellep.cominch	
Hauteur	36,3 mm	Hauteur (pouces)	1,429 inch	
Largeur	102,5 mm	Largeur (pouces)	4,035 inch	
Poids net	120 g			

Températures

Température de fonctionnement -20 - 60°C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	c20d50fa-e90d-470c-
	Lead 7439-92-1	bef0-6f016c2e152d

Classifications

ETIM 6.0	EC002591	ETIM 7.0	EC002591
ETIM 8.0	EC002591	ECLASS 9.1	27-27-06-09
ECLASS 10.0	27-27-06-09	ECLASS 11.0	27-27-06-09
ECLASS 12.0	27-27-06-09		

Caractéristiques de raccordement

Filetage du raccordement	M12	Codage	А
Couple de serrage		Circuit	BROCHE 4: + (noir),
-	0,8 Nm		BROCHE 3 : - (bleu)

Caractéristiques techniques du câble

Câble matériau	PUR	Couleur de la gaine	noir	
Longueur du câble	0,5 m	Section du conducteur	0,34 mm ²	

Caractéristiques techniques générales

Type de montage	Montage par vis	Espacement trou de perçage	21,5 mm	
Degré de protection	IP67			

Caractéristiques électriques

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal	1,5 A

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	



WIL-TS-M12

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

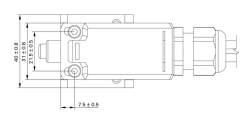
Dessins

Tel. +49 5231 14-0

info@weidmueller.com

Fax. +49 5231 14-2083

Dessin coté



Dessin coté

Dessin coté

Dessin coté

