

# WIL-TS-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Der WIL-Türschalter ist vorkonfektioniert mit einer M12 Leitung und einer Zugangsleitung. Somit ist ein einfaches Plug and Produce mit unserer WIL LED Leuchtenfamilie möglich.

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2537730000</u>	
Тур	WIL-TS-M12	
GTIN (EAN)	4050118549188	
VPE	1 Stück	



#### WIL-TS-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	102,5 mm	Breite (inch)	4,035 inch
Höhe	36,3 mm	Höhe (inch)	1,429 inch
Nettogewicht	120 g	Tiefe	40 mm
Tiefe (inch)	1,575 inch		

# Umweltanforderungen

Betriebstemperatur

REACH SVHC Lead 7439-92-1

-20 - 60°C

#### **Allgemeine Technische Daten**

Montageart	Schraubmontage	Bohrlochabstand	21,5 mm
Schutzart	IP67		

#### Anschlussdaten

Codierung	Α	Anschlussgewinde	M12
Anzugsdrehmoment			PIN 4: + (Schwarz), PIN 3:
	0,8 Nm		- (Blau)

#### **Elektrische Daten**

Nennspannung	24 V DC	Nennstrom	1,5 A

#### **Technische Daten Kabel**

Kabel Material	PUR	Mantelfarbe	schwarz
Kabellänge	0,5 m	Aderquerschnitt	0,34 mm²

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002955	ETIM 7.0	EC002955
ECLASS 11.0	27-11-06-92		

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform



## WIL-TS-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

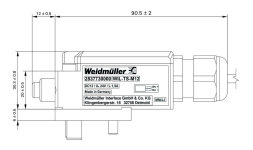
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

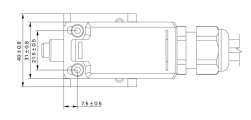
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung

# Maßzeichnung





#### Maßzeichnung

## Maßzeichnung

