

WIL-TS-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Przełącznik drzwiowy WIL jest fabrycznie wyposażony w kabel M12 i złącze. Dzięki temu może być łatwo podłączany do naszych lamp LED z serii WIL zgodnie z koncepcją „Plug and Produce”.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	WIL-TS-M12
Nr zam.	2537730000
GTIN (EAN)	4050118549188
J. op.	1 Szt.

WIL-TS-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 120 g

Temperatury

Temperatura pracy, max. 60 °C Temperatura pracy, min. -20 °C

Temperatura pracy -20 - 60°C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe 24 V DC Prąd znamionowy 1,5 A

Dane ogólne techniczne

rodzaj montażu Mocowanie śrubami Rozstaw wierconych otworów 21,5 mm

Stopień ochrony IP67

Dane przyłącza

Ścieżka połączenia M12 moment dokręcający 0,8 Nm

Okablowanie KOŁEK 4: + (czarny),
KOŁEK 3: - (niebieski)**Specyfikacje techniczne kabla**

kabel materiał PUR kolor płaszczka czarny

Długość kabla 0,5 m

Klasyfikacje

ETIM 6.0 EC002955 eClass 6.2 27-11-06-31

certyfikaty

Dopuszczenia



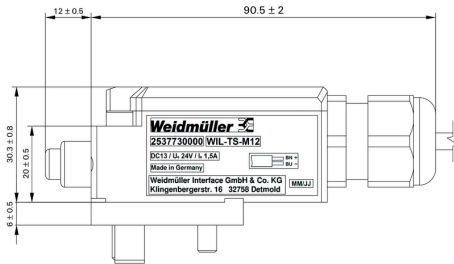
ROHS Zgodny

WIL-TS-M12

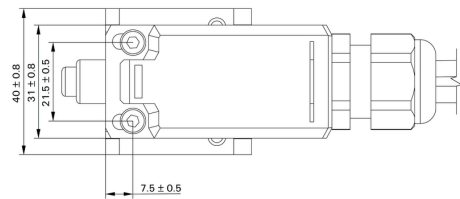
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rysunki

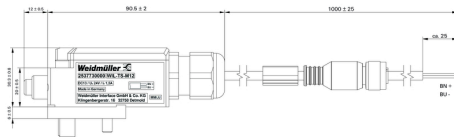
Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

