

SAIS-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Ihre Geräte in der Peripherie sollen mit großer Leistung versorgt werden. Mit unsere neuen M12-Steckverbinder sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten S- und T-codierten M12-Steckverbinder sind auf die Übertragung von bis zu 630 V AC bzw. 60 V DC und 12 A ausgelegt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Wanddurchführung, Polzahl: 4, Codierung: T, M12, 60 V
BestNr.	<u>1392710000</u>
Тур	SAIS-WDF-4-M20-T-COD
GTIN (EAN)	4050118193374
VPE	1 Stück



SAIS-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	28 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²
Nennspannung	60 V
Nennstrom	12 A
Polzahl	4
Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C
Verschraubung	M 20

Anschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²
Codierung	T
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²
Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennspannung	60 V
Nennstrom	12 A
Schirmanschluss	Nein
Steckzyklen	≥ 100
Verschmutzungsgrad	3

Technische Daten Allgemein

Anschlussart	Schraubanschluss
Codierung	Т
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	60 V
Polzahl	4
Steckzyklen	≥ 100
Verschmutzungsgrad	3

M12
Zinkdruckguss
CuZn
Zinkdruckguss
12 A
IP67
-40 +85 ° C
M 20

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231

Downloads



SAIS-WDF-4-M20-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Polbild

