

**SAIS-WDF-5-M20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vaše periferní zařízení musí by měla být napájena větším výkonem. S naším novým zásuvným konektorem M12 je možné bez problémů připojit více než 250 V a 2 A. Kompaktní zásuvné konektory M12 s kódovým označením A, K, L, S a T jsou určeny pro přenos až 630 V AC nebo 60 V DC a 12 A.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Průchodka skrz panel, Počet pólů: 5, Kódování: A-kódování, M12, 60 V
Číslo objednávky	<a href="#">1383030000</a>
Typ	SAIS-WDF-5-M20
GTIN (EAN)	4050118185089
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 28 g

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	5	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	Typ připojení	Šroubové připojení
Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek	Odpor izolace	108 Ω
Materiál kontaktu	CuZn	Průřez vodiče, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	60 V
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 100
Závažnost znečištění	3	Kabelová průchodka	M 20
Jmenovitý proud	Kontakty 1-4 8 A, kontakt 5 2 A, 2 A (8 pólů)	Připojení stínění	Ne
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C

## Všeobecné technické specifikace

Počet pólů	5	Kódování	A-kódování
Připojovací závit	M12	Povrch kontaktu	Pozlacené
Typ připojení	Šroubové připojení	Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek
Odpor izolace	108 Ω	Materiál kontaktu	CuZn
Jmenovité napětí	60 V	Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	≥ 100	Závažnost znečištění	3
Kabelová průchodka	M 20	Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C		

## Klasifikace

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		

**Schéma pólů**

