

**SAIS-WDF-4-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: 4, Kódování: A-kódování, M12, 250 V
Číslo objednávky	<a href="#">1383020000</a>
Typ	SAIS-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185072
Množství	1 items

## SAIS-WDF-4-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	24.58 g
----------------	---------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd555bf5cb55

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	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	250 V
Jmenovitý proud	8 A	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	4	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	250 V	Jmenovitý proud	8 A
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

