

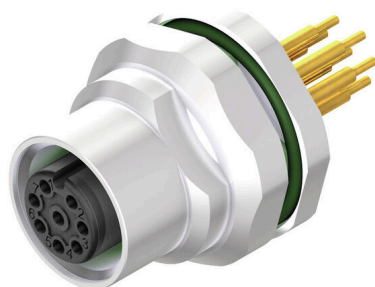
**SAIE-M12B-5-H12TL-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Podobné ilustraci**

Společnost Weidmüller je předním světovým poskytovatelem konektorů. Stěžejním produktem v této řadě jsou konektory, které společnost Weidmüller označuje jménem SAI. Při vývoji SAI produktů se technici společnosti Weidmüller vždy soustředili na dosažení racionální, cenově efektivní koncepce instalace a – spolu s hlavními uživateli – na trh dodávají velmi dobře přijímané produkty, které nastavují světové standardy ve funkčnosti a kvalitě. Nejlepším příkladem jsou nové rozvaděče M12 kódované S a T. Tyto moduly jsou charakteristické velmi vysokým proudem a napětím. Umožňuje to je použít například s třífázovými motory.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Vestavěné zástrčky, M12, Montážní závit: M 16 x 1,5, Počet pólů: 5, Délka vlákna / kabelu:
Číslo objednávky	<a href="#">2421680000</a>
Typ	SAIE-M12B-5-H12TL-M16
GTIN (EAN)	4050118429572
Množství	10 items

## SAIE-M12B-5-H12TL-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 20 g

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

## Technické údaje o zásuvném konektoru DPS

Počet pólů	5
Kódování	A-kódování
Typ montáže	Montáž na zadní panel
Skříně	M12 konektor samice
Výška instalace	12 mm
Připojení stínění	Ne
Jmenovité napětí	60 V
Jmenovité napětí	250 V (4 póly) / 60 V (5 pólů) / 30 V (8 pólů)
Jmenovitý proud	4 A
Jmenovitý proud	4 A (4 a 5 pólů) / 2 A (8 pólů)
Rozsah teplot	-30...80 °C
Stupeň krytí	IP67
Povrch kontaktu	Au (zlato)
Hlavní materiál krytu	CuZn, poniklované
Připojovací závit	M12
Utahovací moment	M12: 0,8 Nm
Montážní závit	M 16 x 1,5
Rozpětí utahovacího momentu instalace	1.2 Nm
Utahovací moment instalace	max. 1.2 Nm
Odpor izolace	100 MΩ
Závažnost znečištění	3 (2 vně utěsněného prostoru)
Cykly zapojování	≥ 100
Materiál kontaktu	Slitina
Aretační matice, materiál	Poniklovaný CuZn
Materiál krytu montovaného s přírubou	Poniklovaný CuZn

## Obecné informace

Počet pólů	5	Hlavní materiál krytu	CuZn, poniklované
Připojovací závit	M12	Materiál kontaktu	Slitina
Povrch kontaktu	Au (zlato)	Typ montáže	Montáž na zadní panel
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 100

## Systémové parametry

Počet pólů	5	Množství řady kolíků	1
Odpor izolace	100 MΩ	Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	≥ 100		

**Technické údaje****Udaje o materiálu**

Materiál kontaktu	Slitina	Povrch kontaktu	Au (zlato)
-------------------	---------	-----------------	------------

**Důležitá poznámka**

Poznámky

**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

## SAIE-M12B-5-H12TL-M16

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

www.weidmueller.com

# Nákresy

### Rozměrový výkres



L(board-to-board distance) = 12mm  
 D1 = 5,0 mm D2 = 1,6 mm

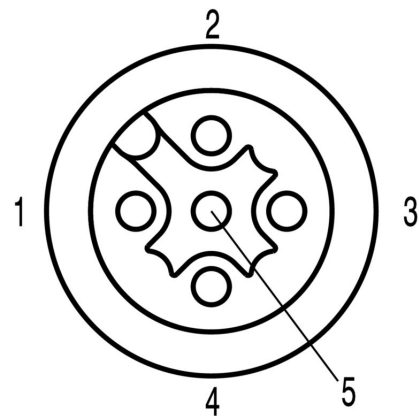
### DPS design



### Přední panel



### Schéma pólů



M12 = A-coded

