

SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



K připojení na straně zařízení kabeláže snímačů / akčních členů je zapotřebí různých vestavěných konektorů. Jsou k dispozici ve verzích M12, M8 a M5.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Vestavěné zástrčky, Zásuvka, rovná, Montážní závit: PG 9, Počet pólů: 5, Délka vlákna / kabelu: 2 m, Montáž na zadní panel
Číslo objednávky	1233320000
Typ	SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118016765
Množství	1 items

SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E307231

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	76 g
----------------	------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technické specifikace kabelu

Délka kabelu	2 m	Průřez jádra	0.34 mm ²
Délka vlákna / kabelu	2 m	Materiál pláště	PVC
Barevné kódování	hnědá, bílá, modrá, černá, šedá	Počet pólů	5

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	5	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	Typ připojení	Patice
Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek	Odpor izolace	108 Ω
Materiál kontaktu	CuSn	Jmenovité napětí	60 V
Jmenovitý proud	4 A	Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Závažnost znečištění	3	Rozsah teplot krytu	-30...+90 °C

Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

Obecné údaje

Počet pólů	5
Délka kabelu	2 m
Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené
Utahovací moment	1 Nm
Průřez jádra	0.34 mm ²
Typ připojení	Patice
Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek
Odpor izolace	108 Ω
Materiál kontaktu	CuSn
Typ montáže	Montáž na zadní panel
Jmenovité napětí	60 V
Jmenovitý proud	4 A
Velikost AF	19 mm
Stupeň krytí	IP67, přišroubované

SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Závažnost znečištění	3
Připojení 1	M12
Připojení 2	Flying wires
Délka vlákna / kabelu	2 m
Materiál pláště	PVC
Montážní závit	PG 9
Rozpětí utahovacího momentu instalace	2 Nm
Utahovací moment instalace	max. 2 Nm
Rozsah teplot krytu	-30...+90 °C
Vnější prům. vodiče	-

Klasifikace

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Schéma připojení

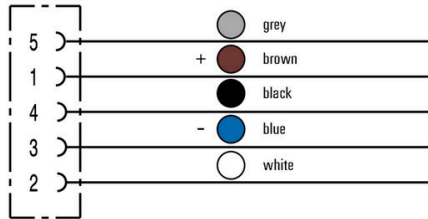
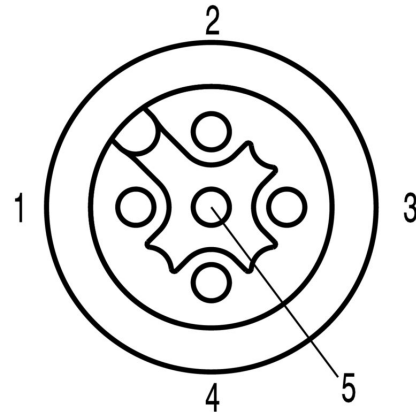
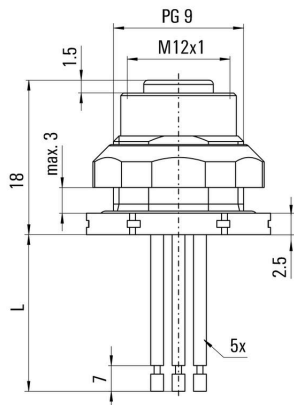


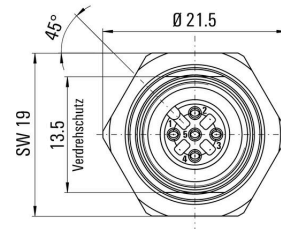
Schéma pólů



Rozměrový výkres



Rozměrový výkres



Detailní výkres

