

**POS-4P M12 M20 150MM****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	Vodící zásuvný konektor plug in, M12, pin, rovný, Počet pólů: 4
Číslo objednávky	<a href="#">8425930000</a>
Typ	POS-4P M12 M20 150MM
GTIN (EAN)	4032248119844
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

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

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	65 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	0.15 m	Barva opláštění	Stříbrná
Průřez jádra	1.5 mm <sup>2</sup>	Stíněný	Ne
Halogen	Ne	Izolace	není k dispozici
Materiál pláště	Poniklovaný CuZn	Barevné kódování	hnědá, modrá, černá
Počet pólů	4		

### Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	LED	Ne
Hlavní materiál krytu	CuZn, poniklované	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovitý proud	4 A	Stupeň krytí	IP67
Kabelová průchodka	M 20	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 ° C

### Obecné údaje

Počet pólů	4	Délka kabelu	0.15 m
Kódování	A-kódování	Připojovací závit	M12
Povrch kontaktu	Pozlacené	Barva opláštění	Stříbrná
Průřez jádra	1.5 mm <sup>2</sup>	Hlavní materiál krytu	CuZn, poniklované
Jmenovité napětí	250 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67	Kabelová průchodka	M 20
Základní materiál	Cu Zn	Chování při požáru	V2
Připojení 1	M12	Připojení 2	Flying wires
Materiál pláště	Poniklovaný CuZn	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 ° C
Vnější prům. vodiče	-		

### Klasifikace

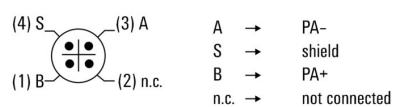
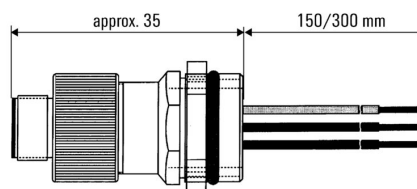
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

## POS-4P M12 M20 150MM

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

## Nákresy

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## Schéma pólů