

**Ethernet v průmyslovém prostředí
IE-CC-NM-SMAM-6M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Podobné ilustraci

Komponenty průmyslového Ethernetu jsou dokonalé spojení pro datovou komunikaci mezi zařízeními podporujícími Ethernet v průmyslové automatizaci. Díky podpoře různých topologií a protokolů je lze použít v mnoha průmyslových aplikacích. Jako poskytovatel kompletní průmyslové infrastruktury sítě pro výrobu strojů a zařízení nabízíme širokou řadu přepínacích produktů k uspokojení požadavků našich klientů. Obzvláště Gigabitové přepínače (neřízené a řízené) a media konvertory, Power-over-Ethernet přepínače, WLAN moduly a sériové/Ethernetové převodníky splňující ty nejvyšší požadavky a poskytující spolehlivou a flexibilní Ethernetovou komunikaci. Rozsáhlé portfolio pasivních produktů skládající se z RJ 45 a optických konektorů a kabelů činí ze společnosti Weidmüller vašeho partnera pro průmyslový Ethernet.

Všeobecné objednací údaje

Typ	IE-CC-NM-SMAM-6M
Objednací číslo	1491210000
Verze	Anténní kabel, Připojení 1: Typ N, samec, Připojení 2: Zástrčka SMA, Délka: 6 m
GTIN (EAN)	4050118300758
Mnž.	1 ks

**Ethernet v průmyslovém prostředí
IE-CC-NM-SMAM-6M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Délka	6 m	Délka (v palcích)	0,236 inch
Čistá hmotnost	223,4 g		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Elektrické vlastnosti kabelu

Charakteristická impedance	50 Ω
----------------------------	------

Mechanické vlastnosti a vlastnosti materiálu kabelu

Materiál pláště	Polyetylén	Odolné proti UV záření	Ano
Poloměr ohybu, min., jen jednou	12,7 mm	Poloměr ohybu, min., opakovaný	50,8 mm
Průměr pláště	4,95 mm		

Technické údaje

Typ připojení	Připojení 1: Typ N, samec, Připojení 2: Zástrčka SMA
---------------	---

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-70 °C

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001682	eClass 6.2	27-25-92-90
eClass 7.1	27-25-92-90	eClass 8.1	19-17-01-90
eClass 9.1	27-06-03-10	eClass 9.0	27-06-03-10

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Soubory ke staženíBrožura/Katalog [CAT 9 IETH 15/16 EN](#)

**Ethernet v průmyslovém prostředí
IE-CC-NM-SMAM-6M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Nákresy**Obrázek výrobku**

Connection 1: SMA male

Obrázek výrobku

Connection 2: N-type male