

**Ethernet v průmyslovém prostředí
IE-CC-NM-RPSMAM-2M**

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

- Pro použití s přístupovým bodem WLAN společnosti Weidmüller
- Všesměrové a plošné antény
- Pro použití v pásmech 2,4 GHz a 5 GHz
- Venkovní použití možné díky robustní konstrukci (krytí do IP 68)
- Kabel pro připojování externích antén k přístupovému bodu WLAN společnosti Weidmüller ve 2 a 4metrové verzi

Všeobecné objednací údaje

Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
Objednací číslo	1367110000
Verze	Anténní kabel, Připojení 1:; Typ N, samec, Připojení 2:; RP-SMA samec, Délka: 2 m
GTIN (EAN)	4050118186376
Mnž.	1 ks

Ethernet v průmyslovém prostředí IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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	2 m	Délka (v palcích)	0,079 inch
Čistá hmotnost	152,68 g		

Shoda produktu s prostředím

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

Elektrické vlastnosti kabelu

Charakteristická impedance	50 Ohm +- 2	Doba propagace signálu	4,08 ns/m
Max. provozní frekvence	6 Ghz	Tlumení při 2,4 GHz	přibližně 0,55 dB/m
Tlumení při 5 GHz	přibližně 0,87 dB/m		

Mechanické vlastnosti a vlastnosti materiálu kabelu

Barva opláštění	černá (podobná odstínu RAL 9005)	Materiál pláště	LSFH (modifikovaný polyetylén)
Odolné proti UV záření	ISO 4892-2A	Poloměr ohybu, min., jen jednou	28 mm
Poloměr ohybu, min., opakovaný	58 mm (pro max. 50 cyklů ohybu)	Průměr pláště	5,7 mm

Technické údaje

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

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-40 °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 stažení

Brožura/Katalog [CAT 9 IETH 15/16 EN](#)