

**Industrial Ethernet
IE-CC-NM-SMAM-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Komponenty ethernetu przemysłowego marki Weidmüller są idealnymi ogniwami komunikacji danych między urządzeniami pracujących z ethernetem w automatyce przemysłowej. Obsługa różnych topologii i protokołów umożliwia wszechstronne przemysłowe zastosowania.

Jako dostawca kompletnej przemysłowej infrastruktury sieciowej w budowie maszyn i urządzeń oferujemy szeroką paletę klas przełączników do indywidualnych potrzeb klientów. W szczególności przełączniki gigabitowe (niezarządzane i zarządzane) oraz konwertery mediów, przełączniki Power-over-Ethernet, moduły WLAN oraz konwertery szeregowo/ethernetowe spełniają najwyższe wymagania wobec niezawodnej i elastycznej komunikacji ethernetowej. Weidmüller oferujący obszerne portfolio produktów pasywnych, złożone z łączników wtykowych oraz kabli RJ45 i światłowodowych, staje się partnerem użytkowników w zakresie przemysłowych rozwiązań ethernetowych.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	IE-CC-NM-SMAM-4M
Nr zam.	1491190000
Wykonanie	Kabel antenowy, Złącze 1:, Złącze męskie typu N, Złącze 2:, Wtyczka SMA, Długość: 4 m
GTIN (EAN)	4050118300734
J. op.	1 Szt.

**Industrial Ethernet
IE-CC-NM-SMAM-4M**

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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	4 m	Długość (cale)	0,157 inch
Masa netto	192 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane techniczne

Rodzaj przyłącza	Złącze 1.; Złącze męskie typu N, Złącze 2.; Wtyczka SMA
------------------	---

Właściwości elektryczne kabli

Impedancja falowa	50 Ω
-------------------	------

Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na promienie UV	Tak	Promień gięcia, min., jednorazowy	12,7 mm
Promień gięcia, min., powtarzany	50,8 mm	tworzywo płaszczka	polietylen
średnica płaszczka	4,95 mm		

Warunki środowiskowe

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-70 °C
Temperatura pracy, max.	85 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C

Klasyfikacje

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 9.0	27-06-03-10	eClass 9.1	27-06-03-10

certyfikaty

Dopuszczenia

ROHS Zgodny**Pobieranie**Broszura/Katalog [CAT 9 IETH 15/16 EN](#)

**Industrial Ethernet
IE-CC-NM-SMAM-4M**

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

Rysunki

Zdjęcie produktu



Connection 1: SMA male

Zdjęcie produktu



Connection 2: N-type male