

**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

Illustrazione del prodotto

Come da figura

I componenti Industrial Ethernet Weidmüller sono l'anello di congiunzione ideale per la comunicazione dei dati tra apparecchi compatibili con le reti Ethernet nell'automazione industriale. Grazie al supporto di diverse tipologie e protocolli, essi possono essere utilizzati in numerose applicazioni industriali.

Come fornitore di tutto il necessario per l'infrastruttura di rete industriale nell'industria meccanica e nell'impiantistica, offriamo un'ampia gamma di classi di switch per le esigenze specifiche dei clienti. In particolare Gigabit Switches (unmanaged e managed) e media converter, Power-over-Ethernet Switches, moduli WLAN e convertitori seriali/Ethernet soddisfano gli elevati requisiti di una comunicazione Ethernet affidabile e flessibile.

Un portafoglio completo di prodotti passivi costituito da cavi e connettori RJ45 e LWL fa di Weidmüller il partner ideale per soluzioni Ethernet industriali.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-CC-NM-SMAM-4M
Nr.Cat.	1491190000
Versione	Cavo per antenne, Collegamento 1:; Tipo N maschio, Collegamento 2:; Maschio SMA, Lunghezza: 4 m
GTIN (EAN)	4050118300734
CPZ	1 Pezzo

Foglio dati

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

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Lunghezza	4 m	Lunghezza (pollici)	0,157 inch
Peso netto	192 g		

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati tecnici

Tipo di collegamento	Collegamento 1.; Tipo N maschio, Collegamento 2.; Maschio SMA
----------------------	---

Proprietà elettriche dei cavi

Impedenza caratteristica	50 Ω
--------------------------	------

Proprietà meccaniche e di materiale dei cavi

Diametro guaina	4,95 mm	Materiale rivestimento	Polietilene
Raggio di curvatura min, ripetuto	50,8 mm	Raggio di curvatura min., una sola volta	12,7 mm
Resistente ai raggi UV	Sì		

Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio , max.	85 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	85 °C	Temperatura di magazzino, min.	-70 °C

Classificazioni

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

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo [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

Disegni

Illustrazione del prodotto



Connection 1: SMA male

Illustrazione del prodotto



Connection 2: N-type male