

IE-CCM-5P-8.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Il modulo di collegamento Weidmüller è utile quando si rende necessaria la riparazione o l'estensione di un cavo d'installazione rotto e mancano riserve di cavo, all'interno di uno spazio delimitato.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Modulo di collegamento, Vite, IP68 (50 m / 24 h)
N. d'ordine	2685570000
Tipo	IE-CCM-5P-8.5
GTIN (EAN)	4050118695328
CPZ	1 Pieza

IE-CCM-5P-8.5

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E486077

Dimensioni e pesi

Peso netto	35 g
------------	------

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio	-40 °C...105 °C
Temperatura di posa		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Numero di poli	5	Collegamento 1	Vite
Collegamento 2	Vite	Descrizione articolo	Modulo di collegamento
Colori	nero	Materiale base della custodia	Nylon, Fibra di vetro, UL riconosciuta
Materiale dei contatti	Ottone, nichel placcato	Superficie dei contatti	CuZn, nichelato
Sezione trasversale conduttore, rigido (AWG)	AWG 18...AWG 14	Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG)	AWG 18
Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG)	AWG 14	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.75 mm ² min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento del conduttore, 0.75...2.5 mm ² flessibile	
Diametro guaina, min.	6.5 mm	Diametro guaina, max.	8.5 mm
Materiali dei portacontatti	Nylon + Glass fibre, UL Recognized	Grado di protezione	IP68 (50 m / 24 h)
Modulo di collegamento coppia di serraggio, min.	0.2 Nm	Modulo di collegamento coppia di serraggio, max.	0.44 Nm
Coppia di serraggio del collegamento del dado del premistoppa, min.	0.78 Nm	Coppia di serraggio del collegamento del dado del premistoppa, max.	0.98 Nm
Coppia di serraggio del tubo pressacavo, 0.78 Nm min.		Coppia di serraggio del tubo pressacavo, 0.98 Nm max.	

Proprietà elettriche

Tensione nominale	600 V	Corrente nominale	8 A
-------------------	-------	-------------------	-----

Standard generali

N° certificato (cURus)	E486077
------------------------	---------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12

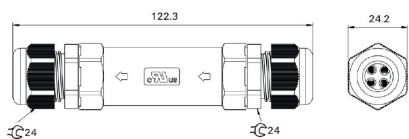
Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-40-02-12

Disegni

Disegno quotato



Sezione di montaggio

