



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	<a href="#">2685570000</a>
Tipo	IE-CCM-5P-8.5
GTIN (EAN)	4050118695328
CPZ	1 Pieza

## 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 magazzino 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 <sup>2</sup> min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2.5 mm <sup>2</sup> max.		Sezione di collegamento del conduttore, 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> 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

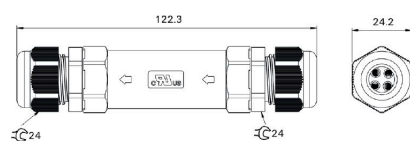
**Dati tecnici**

ECLASS 15.0

27-40-02-12

## Disegni

### Disegno quotato



### Sezione di montaggio

