



Připojovací modul společnosti Weidmüller se hodí na opravy nebo prodlužování porušených instalačních kabelů bez kabelových rezerv a ve stísněných prostorech.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Spojovací modul, Šroub, IP68 (50 m / 24 h)
Číslo objednávky	<a href="#">2685580000</a>
Typ	IE-CCM-5P-10.5
GTIN (EAN)	4050118695335
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

UL File Number Search

[Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus)

E486077

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

47 g

## Teploty

Skladovací teplota

Provozní teplota

-40 °C...105 °C

Teplota instalace

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS

Vyhovující

REACH SVHC

Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Obecné informace

Počet pólů

5

Připojení 2

Šroub

Barevný

černá

Připojení 1

Šroub

Popis výrobku

Spojovací modul

Hlavní materiál krytu

Nylon, Skleněná vlákna,  
uznávaná UL

Materiál kontaktu

Mosaz, pokovená niklem

Povrch kontaktu

Poniklovaný CuZn

Průřez připojení vodiče, pevný (AWG)

AWG 18...AWG 14

Průřez vodiče, pevným, min. (AWG)

AWG 18

Průřez vodiče, pevným, max. (AWG)

AWG 14

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené,  
min.0.75 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodičů, jemně stáčené,  
max.2.5 mm<sup>2</sup>

Průřez připojení vodiče, pružný

0.75...2.5 mm<sup>2</sup>

Průměr pláště, min.

8.5 mm

Průměr pláště, max.

10.5 mm

Materiály držáku kontaktu

Nylon + Glass fibre, UL  
Recognized

Stupeň krytí

IP68 (50 m / 24 h)

Utahovací moment spojovacího modulu, 0.2 Nm  
min.Utahovací moment spojovacího modulu, 0.44 Nm  
max.

Utahovací moment matice vývodky, min. 0.78 Nm

Utahovací moment matice vývodky,  
max. 0.98 NmUtahovací moment vývodové trubky,  
min. 0.78 NmUtahovací moment vývodové trubky,  
max. 0.98 Nm

## Elektrické vlastnosti

Jmenovité napětí

600 V

Jmenovitý proud

8 A

## Obecné standardy

Č. osvědčení (cURus)

E486077

## Klasifikace

ETIM 8.0

EC001059

ETIM 9.0

EC001059

ETIM 10.0

EC001059

ECLASS 14.0

27-40-02-12

ECLASS 15.0

27-40-02-12

