



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	2685580000
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 1	Šroub
Připojení 2	Šroub	Popis výrobku	Spojovací modul
Barevný	černá	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 ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2.5 mm ²	Průřez připojení vodiče, pružný	0.75...2.5 mm ²
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, min.	0.2 Nm	Utahovací moment spojovacího modulu, max.	0.44 Nm
Utahovací moment matice vývodky, min.	0.78 Nm	Utahovací moment matice vývodky, max.	0.98 Nm
Utahovací moment vývodové trubky, min.	0.78 Nm	Utahovací 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

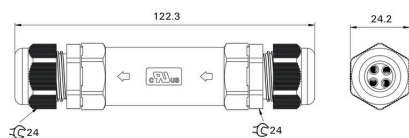
27-40-02-12

ECLASS 15.0

27-40-02-12

Nákresy

Rozměrový výkres



Výřez instalace

