

## Plik PDF

Numer produktu: 78.002.1053.0

Modular insert FLE BUC 10 25



Numer produktu	78.002.1053.0
EAN	4015573445925
Jednostka zamówienia	10

Certyfikaty/zatwierdzenia



## Dane techniczne

### Ogólne

Wykonanie	Wkład gniazda
Klasa niepalności izolacji zgodnie z UL94	V0
Kolor	Szary
Cykle łączenia	500
Stopień zanieczyszczenia	3
Wersja modułowa	Tak
Zakres temperatury pracy min.	-40 °C
Zakres temperatury pracy max.	120 °C

### Dane techniczne

Typ połączenia	Crimp
Liczba pól	10
Dodatkowy styk kontrolny	0
Liczba pól dla prądu znamionowego 2	0
Liczba pól dla prądu znamionowego 3	0
Liczba styków (bez połączenia PE)	10
Z ochroną przewodu	Nie
Styk ochronny	Nie

### Dane techniczne UL/CSA

Znamionowe napięcie zgodnie z UL/CSA	240 V
Prąd znamionowy zgodnie z UL	10 A

Prąd znamionowy zgodnie z CSA	10 A
Min. Przekrój przewodu elastycznego	0.14 mm <sup>2</sup>
Max. Przekrój przewodu elastycznego	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodnika elastycznego AWG-przewód	26-14 AWG

**Wykonanie**

Z obudową	Nie
-----------	-----

**Styki**

Materiał kontaktów	Zobacz- styki
Powierzchnia	Pokrywane srebrem
Rezystancja styków	≤ 5 mOhm
Odizolowanie przewodu	8 mm

**Dane techniczne DIN EN 61984**

Napięcie nominalne	250 V
Znamionowe napięcie żyła/ziemia	250 V
Prąd nominalny	10 A
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV

**Klasyfikacje**

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27440205
ETIM 7.0	
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438

**Zgodność produktów**

Zgodność z ROHS	Zgodny
Zgodność z REACH-SVHC	Zgodny