

Karta charakterystyki produktu

Złącze zasilania



Oznaczenie	Bayonet Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 3, 5,0-8,0 mm, do ekranowania, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 690
Numer zamówienia	99 0055 00 03

Instrukcja montażu znajduje się na następnej stronie.

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	99 0055 00 03
Konstrukcja złączy	Męskie złącze kablowe proste
System blokady złączy	Bayonet
Obrys na kablu	lutowanie
Stopień ochrony	IP40
Przekrój przewodu	maks. 0,25 mm ² / AWG 24
Wyjście kablowe	5,0-8,0 mm
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 500 cykli łączenia
Waga (gr)	37.50
Numer taryfy celnej	85369010

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	125 V
Znamionowe napięcie udarowe	1500 V
Prąd znamionowy (40°C)	4,0 A
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	do ekranowania

Materiał

Materiał korpusu styków	PA (UL94V-0)
Materiał styku	CuZn (mosiądz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
Materiał elementu blokującego	CuZn (mosiądz)
REACH SVHC	None (No pollutants)
Numer SCIP	SCIP-number not available

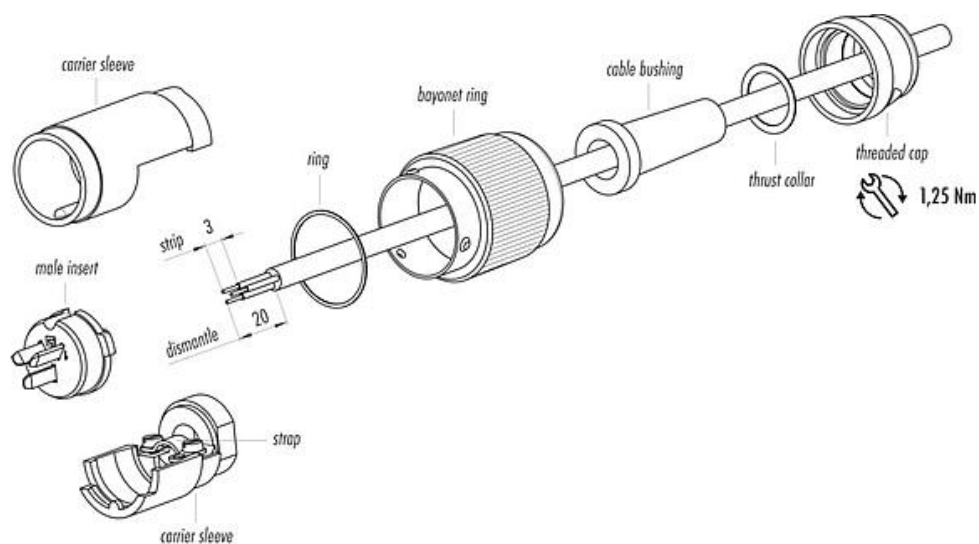
Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

Oznaczenie	Bayonet Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 3, 5,0-8,0 mm, do ekranowania, lutowanie, IP40
Grupa produktów	Bayonet seria 690
Numer zamówienia	99 0055 00 03

Instrukcja montażu

1. Bead threaded cap, thrust collar, cable bushing and bayonet ring to cable.
2. Loosen strap on carrier sleeve.
3. Bead carrier sleeve.
4. Dismantle cable, strip and connect single wires.
5. Mount male insert on carrier sleeve and screw the cable to the strap.
6. Fit the upper carrier sleeve.
5. Bead ring and bayonet ring and screw on with threaded cap.



Oznaczenie	Bayonet Męskie złącze kablowe proste, Kontaktów: 3, 5,0-8,0 mm, do ekranowania, lutowanie, IP40
-	-
Grupa produktów	Bayonet seria 690
Numer zamówienia	99 0055 00 03

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Wtyczki nie wolno podłączać ani odłączać pod obciążeniem. Nieprzestrzeganie i niewłaściwe użytkowanie może spowodować obrażenia ciała.

Złącza zostały stworzone do zastosowań w inżynierii instalacji, sterowaniu i budowie wyposażenia elektrycznego. Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy złącza mogą być używane również do innych zastosowań.

Złącza stosowane w obwodach o napięciach niebezpiecznych w dotyku mogą być instalowane i używane wyłącznie przez osoby z wykształceniem elektrotechnicznym lub pod ich nadzorem, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów i norm.