

Oznaczenie	M8 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP65, M8x0,5
Grupa produktów	M8 seria 718
Numer zamówienia	09 3390 89 04

## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części	09 3390 89 04
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe żeńskie
Długość drutu	0,040 m
System blokady złączy	snap-in, śruba
Obrys na kablu	pojedyncze przewody
Stopień ochrony	IP65 IP67
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	13.18
Numer taryfy celnej	85369010

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe napięcie udarowe	1500 V
Prąd znamionowy (40°C)	4,0 A
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	II
Zgodność z EMV	nieekranowany

### Materiał

Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	fb63f6c0-c18c-4810-84a0-46e099a07523

### Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

Oznaczenie	<b>M8 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, pojedyncze przewody, IP65, M8x0,5</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M8 seria 718</b>
Numer zamówienia	<b>09 3390 89 04</b>

### **Uwagi dotyczące bezpieczeństwa**

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 wtykowe o stopniu ochrony IP67 i IP68 nie nadają się do stosowania pod wodą. W przypadku stosowania na zewnątrz złącza wtykowe należy oddzielnie zabezpieczyć przed korozją. Więcej informacji na temat klas ochrony IP można znaleźć w centrum pobierania w sekcji "Informacje Techniczne".