

## Karta charakterystyki produktu

# Technika automatyzacji - transmisja danych i zasilanie



Oznaczenie	M12-D Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 8, formowane wtryskowo na kablu, IP67, UL, PUR, zielony, 1 m
Grupa produktów	M12-D seria 876
Numer zamówienia	79 9725 010 08

## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części	79 9725 010 08
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe żeńskie
Długość kabla	1 m
System blokady złączy	śruba
Obtrysk na kablu	formowane wtryskowo na kablu
Stopień ochrony	IP67
Przekrój przewodu	AWG 26/7
Zakres temperatur od/do	-40 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	70.00
Numer taryfy celnej	85444290

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	50 V (AC) / 60 V (DC)
Znamionowe napięcie udarowe	800 V
Prąd znamionowy (40°C)	0,5 A
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	II

### Materiał

Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuZn (mosiądz) / CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	c8db53cb-4cdc-4d1c-bf7c-6b6177154b9c

### Zezwolenia/zatwierdzenia

Wstęp	UL
-------	----

### Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 7.0	EC001855

### Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Średnica kabla	6,2 mm
Materiał powłoki	PUR
Izolacja przewodów	PE
Budowa pojedynczej żyły	8 x 0,14 mm

## Karta charakterystyki produktu

# Technika automatyzacji - transmisja danych i zasilanie



Oznaczenie	M12-D Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 8, formowane wtryskowo na kablu, IP67, UL, PUR, zielony, 1 m
-	-
Grupa produktów	M12-D seria 876
Numer zamówienia	79 9725 010 08

Kolor kabla zielony

### Dane dotyczące kabla - Właściwości mechaniczne

Promień gięcia dla kabla nieruchomego  $\geq 8 \times \varnothing$

### Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do -10 °C / 60 °C

Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do -40 °C / 85 °C