

Oznaczenie	M12-A Kabel łączący, Kontaktów: 5, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP68, PUR, czarny, 5 x 0,25 mm <sup>2</sup> , 10 m
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 765
Numer zamówienia	79 5002 100 05

## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części	79 5002 100 05
Konstrukcja złączy	Kabel łączący
Długość kabla	10 m
System blokady złączy	śruba
Obtrysk na kablu	formowane wtryskowo na kablu
Stopień ochrony	IP68
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	388.02
Numer taryfy celnej	85444290

### 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	PUR
Materiał styku	CuZn (mosiądz) / CuSn (brąz)
Pokrycie styku	Au (złoto)
Materiał elementu blokującego	Odlew cynkowy, niklowany
REACH SVHC	None (No pollutants)
Numer SCIP	SCIP-number not available

### Klasyfikacje

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

### Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Średnica kabla	5,0 mm
Przekrój żyły	5 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Materiał powłoki	PUR
Izolacja przewodów	PVC
Budowa pojedynczej żyły	32 x 0,11 mm
Kolor kabla	czarny

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	<b>M12-A Kabel łączący, Kontaktów: 5, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP68, PUR, czarny, 5 x 0,25 mm<sup>2</sup>, 10 m</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M12-A seria 765</b>
Numer zamówienia	<b>79 5002 100 05</b>

### Dane dotyczące kabla - Właściwości elektryczne

Rezystancja żyły	77.5 Ω/Km (20°C)
------------------	------------------

### Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do	-5 °C / 70 °C
Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do	-25 °C / 70 °C

### Dane dotyczące kabla - Inne cechy

Bezhalogenowy	nie
---------------	-----