

Oznaczenie	M12-A Kabel łączący, Kontaktów: 4, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP68, PUR, czarny, 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 20 m
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 765
Numer zamówienia	79 5001 200 04

## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części	79 5001 200 04
Konstrukcja złączy	Kabel łączący
Długość kabla	20 m
System blokady złączy	śruba
Obtrysk na kablu	formowane wtryskowo na kablu
Stopień ochrony	IP68
Przekrój przewodu	0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 22
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	699.00
Numer taryfy celnej	85444290

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe napięcie udarowe	2500 V
Prąd znamionowy (40°C)	4,0 A
Stopień zanieczyszczenia	3
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	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Materiał powłoki	PUR
Izolacja przewodów	PVC
Budowa pojedynczej żyły	42 x 0,10 mm
Kolor kabla	czarny

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	M12-A Kabel łączący, Kontaktów: 4, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP68, PUR, czarny, 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 20 m
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 765
Numer zamówienia	79 5001 200 04

### Dane dotyczące kabla - Właściwości elektryczne

Rezystancja żyły	55 Ω/Km (20°C)
------------------	----------------

### Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do	-5 °C / 80 °C
Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do	-25 °C / 80 °C

### Dane dotyczące kabla - Inne cechy

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