

Oznaczenie	M8 Kabel łączący, Kontaktów: 3, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP65, PUR, czarny, 3 x 0,25 mm <sup>2</sup> , 10 m
Grupa produktów	M8 seria 765
Numer zamówienia	79 5032 100 03

## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części	79 5032 100 03
Konstrukcja złączy	Kabel łączący
Długość kabla	10 m
System blokady złączy	śruba/snap-in
Obtrysk na kablu	formowane wtryskowo na kablu
Stopień ochrony	IP65
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 70 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	276.00
Numer taryfy celnej	85444290

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe napięcie udarowe	800 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	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	729ef4fc-623b-429b-a35c-22a9730c97e4

### Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Średnica kabla	4,5 mm
Przekrój żyły	3 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Materiał powłoki	PUR
Izolacja przewodów	PVC
Budowa pojedynczej żyły	32 x 0,10 mm
Kolor kabla	czarny

### Dane dotyczące kabla - Właściwości elektryczne

Rezystancja żyły	72 Ω/Km (20°C)
------------------	----------------

# Karta charakterystyki produktu

## Technika automatyzacji - czujniki i siłowniki



Oznaczenie	<b>M8 Kabel łączący, Kontaktów: 3, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP65, PUR, czarny, 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>, 10 m</b>
-	-
Grupa produktów	<b>M8 seria 765</b>
Numer zamówienia	<b>79 5032 100 03</b>

### Dane dotyczące kabla - Właściwości mechaniczne

Promień gięcia dla kabla nieruchomego	≥ 10 x Ø
---------------------------------------	----------

### Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do	-20 °C / 80 °C
Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do	-40 °C / 80 °C

### Dane dotyczące kabla - Inne cechy

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