

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

Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	79 5002 05 05
Konstrukcja złączy	Kabel łączący
Długość kabla	0,5 m
System blokady złączy	śruba
Obtrysk na kablu	formowane wtryskowo na kablu
Stopień ochrony	IP68
Przekrój przewodu	0,25 mm ² / AWG 24
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 85 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	38.50
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 ²
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	M12-A Kabel łączący, Kontaktów: 5, nieekranowany, formowane wtryskowo na kablu, IP68, PUR, czarny, 5 x 0,25 mm², 0,5 m
-	-
Grupa produktów	M12-A seria 765
Numer zamówienia	79 5002 05 05

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
---------------	-----