



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód przyłączeniowy M12-Reduktor proporcjonalny ED02-L2;5M (R419800109) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021393**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Okrągłe złącza wtykowe z podłączonym kablem
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Kabel Y

DANE TECHNICZNE

Waga	0,145 kg
Kąt wyjścia przewodu	90°
Przekrój przewodu	0,34 mm ²
Ochrona	tak
Maks. napięcie robocze AC	48 V DC
Min. temperatura otoczenia	-25 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Złącze elektryczne 2, typ	otwarte końce przewodów
Złącze elektryczne 1, typ	gniazdo
Złącze elektryczne 1, rozmiar gwintu	M12x1
Złącze elektryczne 1, ilość pinów	5-pin
Złącze elektryczne 1, kodowanie	kodowanie A
Typ	wtyczka okrągła
Maks. Prąd	4 A
Przewód	tak
Klasa ochrony	IP67
Maks. napięcie robocze DC	48 V AC
Średnica przewodu	6 mm
Długość przewodu	2,5 m
Liczba przewodów	5
Ciężar	0,145 kg
Materiał osłony kabla	poliuretan
Materiał obudowy	elastomer termoplastyczny

Nr kat.

OT-BRR021393