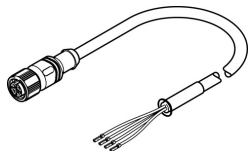


Kabel silnika NEBM-M12G4-RS-15-N-LE4

Numer produktu: 571907

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	DIN 47100 EN 61984
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą SW14
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995385
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 250 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V ... 250 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	4 A
Długość kabla	15 m
Właściwości kabla	odpowiedni do robotów
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	≥60 mm
Średnica kabla	5.9 mm
Budowa kabla	4 x 0,34 mm ² ekranowany
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm ²
Zakończenia żył	Zaślepka końca kabla
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	0 °C ... 40 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	czarny
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał powłoki izolacyjnej	TPE-E