

# Kabel silnika NEBM-M40G15-EH- -Q12N-R3LEG14

Numer produktu: 5251401

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
W oparciu o normę	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 hybrydowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M40x1
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	15
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	12
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokada zatrzaskowa
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka i kabel
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	RJ45 i otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	14
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	12
Zakres napięcia roboczego DC	0 V...850 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V...630 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	40 A
Odporność na napięcie udarowe	6 kV
Długość kabla	0.5 m...100 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	74.8 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	140.25 mm
Średnica kabla	18.7 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,3 mm
Budowa kabla	4 x 6 mm <sup>2</sup> + 1 x (2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (2 x 0,24 mm <sup>2</sup> + 2 x 2 x 0,15 mm <sup>2</sup> )
Zakończenia żył	Zaślepka końca kabla
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	W zależności od bloku przyłączeniowego

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Temperatura otoczenia	-40 °C...90 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-25 °C...80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS bez halogenów
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PUR
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał powłoki izolacyjnej	PP