



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Kabel silnika NEBM-T1G8-E-20-Q7N-LE8 (5105621) serii NEBM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO070887

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

NEBM-T1G8-E-20-Q7N-LE8 NEBM-T1G8-E-20-Q7N-LE8 (5105621) Motor cable

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-40 ... 90 °C
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	8
Obciążalność prądowa przy 40°C	12 A
Odporność na piki napięcia	4 kV
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 110 mm
Średnica kabla	11 mm
Budowa kabla	4x0,75+2x(2x0,25), Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0,25 mm ² , 0,75 mm ²
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Pomarańczowy
Zwrócić uwagę na obciążalność prądową przy 40°C	3 A dla 0,25 mm ²
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 630 V
Końce żył	Zasłepka końca kabla
Zwrócić uwagę na zakres napięcia roboczego DC	0 - 48 V dla 0,25 mm ²
Zwrócić uwagę na zakres napięcia roboczego AC	0 - 48 V dla 0,25 mm ²
Zwrócić uwagę na odporność na napięcie udarowe	0,5 kV dla 0,25 mm ²
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Stopień ochrony	IP65
Długość kabla	20 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z normą	EN 61984
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 55 mm
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 630 V
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych, Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Temperatura otoczenia	-50 ... 90 °C
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	ITT M3
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	10
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side

Nr kat.	OT-FESTO070887
EAN-13	4052568276430

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:43