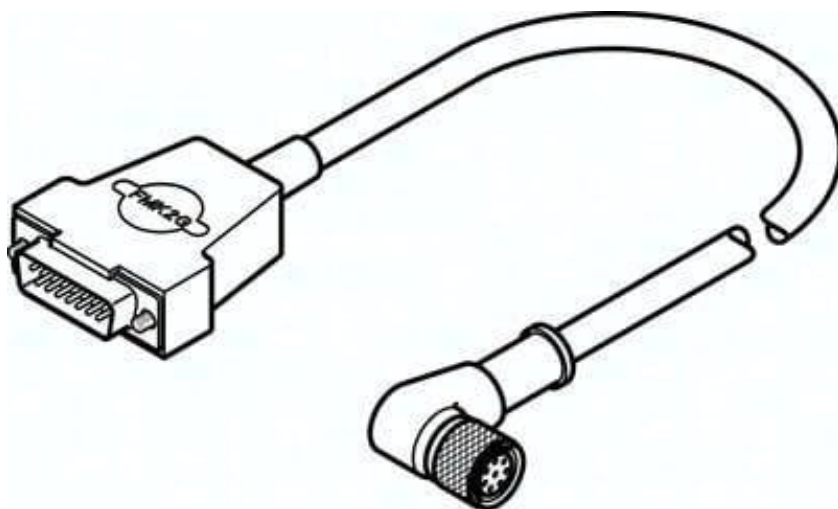




Kabel enkodera NEBM-M12W8-E-10-N-R3G8 (5213425) serii NEBM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO079282

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

NEBM-M12W8-E-10-N-R3G8 NEBM-M12W8-E-10-N-R3G8 (5213425) Encoderleitung

DANE TECHNICZNE

Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 48 mm
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	RJ45
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	8
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	8
Średnica kabla	5.8 mm
Budowa kabla	1x4x0,15+4x0,34, Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.15 mm ² , 0.34 mm ²
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-10 ... 80 °C
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Zwrócić uwagę na obciążalność prądową przy 40°C	2 A dla 0,14 mm ²
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze AC	24 V
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	IP30 dla wtyczki Sub-D, W stanie zmontowanym
Stopień ochrony	IP65
Długość kabla	10 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Waga produktu	520 g
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °C
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	8

Nr kat.	OT-FESTO079282
EAN-13	4052568420543

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:00