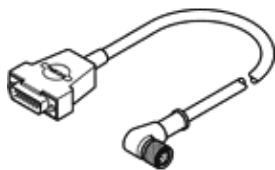
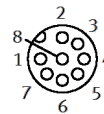


# Kabel enkodera NEBM-M12W8-E-20-N-S1G15

Numer części: 5105629  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Zgodność z normą	EN 61984
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
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	8
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	Sub-D
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	15
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	8
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze AC	24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	3 A
Zwrócić uwagę na obciążalność prądową przy 40°C	2 A dla 0,14 mm <sup>2</sup>
Odporność na piki napięcia	0.5 kV
Długość kabla	20 m
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 20 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 75 mm
Średnica kabla	6 mm
Budowa kabla	1x4x0,14+4x0,34 Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.14 mm <sup>2</sup> 0.34 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	IP30 dla wtyczki Sub-D W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-10 ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)