

Kabel połączeniowy NEBV-M8W4L-E-5-LE2

Numer produktu: 562472

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	EN 61076-2-101 ISO 20401
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED żółta
Waga produktu	85 g
Przyłącze elektryczne	4-pin / 2-żyłowy Gniazdo wtykowe kątowe / kabel M8x1
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 V ... 26.4 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	3 A
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Min. promień gięcia kabla	35 mm
Średnica kabla	3.3 mm
Budowa kabla	2 x 0,25 mm ²
Zakończenia żył	Zaślepka końca kabla
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 50 °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
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Materiał styków	Mosiądz pozlacany
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC