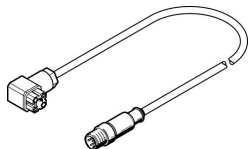


Kabel połączeniowy NEBC-P1W4-K-0.3-N-M12G5

Numer produktu: 549293

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
W oparciu o normę	EN 61076-2-101
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Waga produktu	188 g
Przyłącze elektryczne	5-pin M12X1 Wtyczka prosta kwadratowa konstrukcja / kątowna
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy P1
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Śruba centralna M3
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00997355
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 30 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V ... 30 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	4 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Przyłącze przewodu ochronnego	występuje
Ekranowanie	tak
Długość kabla	0.3 m
Właściwości kabla	Standard
Min. promień gięcia kabla	90 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥90 mm
Średnica kabla	5.9 mm
Dopuszczalna średnica kabla	5.7 mm ... 6.1 mm

Cechy	Wartość
Budowa kabla	4 x 0,34 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C ... 70 °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
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał osłony kabla	PVC TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PA TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC