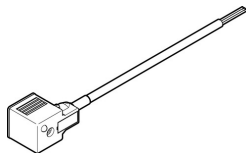


Kabel łączący NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3

Numer produktu: 3579466

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Certyfikacja	c CSA us (OL)
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Waga produktu	80 g
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: typ A wg EN 175301-803
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M3
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995710
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	3
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	3
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 230 V
Znamionowe napięcie robocze DC	230 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V ... 230 V
Napięcie znamionowe AC	230 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	10 A
Odporność na napięcie udarowe	4 kV
Przyłącze przewodu ochronnego	występuje
Długość kabla	0.6 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Średnica kabla	5.9 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,3 mm
Budowa kabla	3 x 0,75 mm ²
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-25 °C ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS

Cechy	Wartość
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał powłoki izolacyjnej	PP