

Gniazdo wtykowe z kablem KMPYE-5

Numer produktu: 151909

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	EN 61076-2-101
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Waga produktu	305 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą z sześciokątem o rozm. 18 i z radełkowaniem wzdłużnym
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995385
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	4
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 30 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Obciążalność prądowa	4 A
Odporność na napięcie udarowe	2.5 kV
Długość kabla	5 m
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	≥90 mm
Średnica kabla	6.2 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,3 mm
Budowa kabla	4 x 0,25 mm ² ekranowany
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm ²
Zakończenia żył	tępo odcięte
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-40 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-25 °C ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS

Cechy	Wartość
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
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	PA
Materiał styków	Mosiądz