

Kabel przyłączeniowy KMPYE-AIF-1-GS-GD-2

Numer produktu: 170238

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	EN 61076-2-101
Dodatkowe funkcje	przypisanie pinów specyficzne dla produktu
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Częstotliwość połączeń	500
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 SW18, z radetkowaniem wzdłużnym
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995385
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	M9X0,5
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	7
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	6
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995748
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 50 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	1 A
Odporność na napięcie udarowe	2 kV
Długość kabla	2 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	≥75 mm
Średnica kabla	5.6 mm
Budowa kabla	8 x 0,24 mm ² ekranowany
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.24 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 °C ... 85 °C

Cechy	Wartość
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C ... 80 °C
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	1
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	czarny