

Gniazdo wtykowe z kablem KMPPE-B-2,5

Numer produktu: 161879

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	DIN 47100
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Częstotliwość połączeń	500
Waga produktu	243 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	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M16x0,75 wg EN 61076-2-106
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995734
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	8
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	8
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 30 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	5 A
Odporność na napięcie udarowe	0.6 kV
Długość kabla	2.5 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Średnica kabla	6.8 mm
Budowa kabla	8 x 0,25 mm ² ekranowany
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm ²
Zakończenia żył	tępo odcięte
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-30 °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-B1/B2-L

Cechy	Wartość
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	1
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PA
Materiał śruby ryglującej	PA