

Kabel zbiorczy - SAC-14P- 5,0-PUR/M16FR - 1693746


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Kabel zbiorczy, Zastosowanie: Puszka czujników - urządzeń wyk., rodzaj przyłącza: Gniazdo M8 Metal, Ilość gniazd: 10, Liczba biegunów: 14, przyporządkowanie gniazd: zwykłe, wskaźnikiem stanu: Nie; Przyłącze przewodów zbiorczych: Przyłącze wtykowe M16, PUR/PCW, Długość przewodu: 5 m, ekranowanie: nie

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 189082
GTIN	4017918189082
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,609 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe	125 V AC
	150 V DC
Liczba biegunów	14
Ilość gniazd	10
Rodzaj przyłącza - czujnik - urządzenie wykonawcze	Gniazdo M8

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 90 °C (Wtyk męski/gniazdo)
	-40 °C ... 90 °C (przy ułożeniu na stałe)
	-5 °C ... 80 °C (przy ułożeniu przenośnym)

Dane przew. gł. / dane złącza

Rodzaj przyłącza	Przyłącze wtykowe M16
Długość kabla	5 m
Typ kabla	przewód zbiorczy do przenośników łańcuchowych

Kabel zbiorczy - SAC-14P- 5,0-PUR/M16FR - 1693746

Dane techniczne

Dane przew. gł. / dane złącza

Przekrój przew. sygn.	10x 0,34 mm ²
przewód sygnałowy AWG	22
Budowa linki przewodu sygnałowego	42x 0,10 mm
Przekrój przew. zasilających	2x 0,75 mm ²
zasilanie AWG	18
Budowa przewodu zasilającego	96x 0,10 mm
Średnica zewnętrzna	9,1 mm
Cykle gięcia maksymalnie	1500000
Promień gięcia	100 mm
Droga procesu	2 m
szybkość procesu	2 m/s

Dane materiałowe

Materiał obudowy	PUR
Materiał styku po stronie przew. gł.	Stop Cu
Materiał powierzchni styku po stronie przew. gł.	pozlacane
Materiał uchwytu styków po stronie przew. gł.	TPU
Materiał tulei gwintowana	Stop Cu
Materiał powierzchni tulei gwint.	niklowane
Materiał uszczelki	NBR

Przyporz. złączy

Miejsce/biegun = pin = kolor żyły	1 / 4 (A) = P = WH
	2 / 4 (A) = J = GN
	3 / 4 (A) = T = YE
	4 / 4 (A) = S = GY
	5 / 4 (A) = G = PK
	6 / 4 (A) = R = RD
	7 / 4 (A) = E = BK
	8 / 4 (A) = O = VT
	9 / 4 (A) = C = WH/PK
	10 / 4 (A) = N = PK/BN
	1-10 / 1 (+120 V) = A+M = BN
	1-10 / 3 (0 V) = L+U = BU

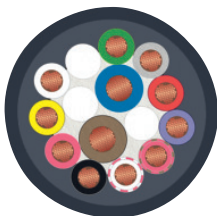
Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

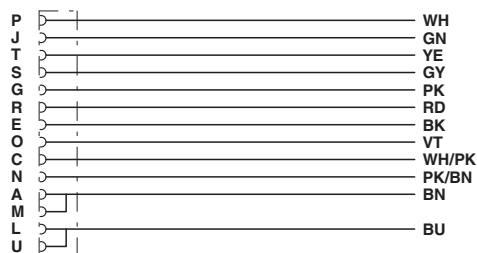
Rysunki

Kabel zbiorczy - SAC-14P- 5,0-PUR/M16FR - 1693746

Przekrój kabla



Schemat



PUR/PVC czarny [PUR]

Przyporządkowanie styków gniazda M16

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311

ETIM

ETIM 2.0	EC000104
ETIM 3.0	EC000104
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Kabel zbiorczy - SAC-14P- 5,0-PUR/M16FR - 1693746

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



B.00767