

K-17-M23 M9/5,0-E01/M23 F8

Złącze wtykowe obustronnie powlekane tworzywem sztucznym



Kod producenta: **1619296**

Opis produktu

Złącze wtykowe obustronnie powlekane tworzywem sztucznym , prosty, zalewany, prosty, zalewany, długość kabla: 5 m, ekranowany: tak, kolor płaszczka zewnętrznego: zielony

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel sygnałowy i elektroenergetyczny
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	11

K-17-M23 M9/5,0-E01/M23 F8

Złącze wtykowe obustronnie powlekane tworzywem sztucznym



Złącze

Informacje na temat złączy wtykowych	
Konstrukcja	prosty, zalewany
Dane dot. przewodu	
Rodzaj przewodu	SSLC11Y
Ekranowany	tak
Budowa kabla	3 x 2 x 0,14 mm ² + 2 x 0,5 mm ² + 4 x 0,14 mm ² + 4 x 0,22 mm ²
Budowa kabla (AWG)	26 AWG/ 3pr + 20 AWG/ 2c + 26 AWG/ 4c + 24 AWG/ 4c
Zewnętrzna średnica przewodu	9,40 mm
Płaszcz zewnętrzny, materiał	TPU
Materiał izolacji żył	TPU
Płaszcz zewnętrzny, kolor	zielony
Napięcie znamionowe kabla	30 V
Napięcie probiercze	0,5 kV
Prąd znamionowy	9 A
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	38 mm
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie ruchome	94 mm
Temperatura otoczenia (praca) przy ułożeniu stacjonarnym	-30 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia (praca) przy ułożeniu ruchomym	-30 °C ... 60 °C
Informacje na temat złączy wtykowych (druga strona)	
Konstrukcja	prosty, zalewany

Parametry elektryczne

Prąd znamionowy IN	9 A
--------------------	-----

Kabel/przewód

Długość przewodów	5 m
-------------------	-----