

CABLE-D-15SUB/F/OE/0,25/S/6,0M

Kabel



Kod producenta: **2926140**

Opis produktu

Kabel okrągły konfekcjonowany; przyłącze 1: Pojedyncze żyły (15-bieg.) (Żyły są opisane i zaopatrzone w tulejki. Oplot ekranu jest wyprowadzony do oddzielnego końca kabla.); złącze 2: Listwa styków żeńskich D-SUB (1x 15-bieg.); długość kabla: 6 m

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel systemowy
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	02

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP20
Stopień ochrony (Miejsce montażu)	≥ IP54 (Miejsce montażu)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C (Ułożenie na stałe)
	-10 °C ... 70 °C (Ułożenie ruchome)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C
Wysokość	≤ 2000 m

CABLE-D-15SUB/F/OE/0,25/S/6,0M

Kabel



Parametry elektryczne

Napięcie robocze (AC)	≤ 30 V AC
Napięcie robocze (DC)	≤ 60 V DC
Znamionowy rodzaj pracy	100 % ED
Prąd (na tor)	≤ 2 A (po rozwinięciu, patrz obniżenie parametrów znamionowych)

CABLE-D-15SUB/F/OE/0,25/S/6,0M

Kabel



Kabel/przewód

Długość przewodów	6 m
15X0.25 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Liczba biegunów	15
Ekranowany	tak
Typ przewodu	15X0.25 [PVC]
Rodzaj przewodu	Kabel okrągły konfekcjonowany
Budowa linki przewodu sygnałowego	14x 0,15 mm
Przewód sygnałowy AWG	24
Przekrój przewodu	15x 0,25 mm ²
Średnica żyły łącznie z izolacją	1,2 mm ±0,05 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	7,90 mm ±0,5 mm
Płaszcz zewnętrzny, materiał	Semi Rigid PCW
Płaszcz zewnętrzny, kolor	szary
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu
Oporność linii	≤ 80 Ω/km (przy 20 °C)
Rezystancja izolacji	≥ 20 MΩ*km (przy 20 °C)
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	67 mm
Najmniejszy promień gięcia, ułożenie ruchome	126 mm
Obciążalność dynamiczna (zginanie)	Cykle gięcia maksymalnie: 5000 (Przy promieniu ≥ 15x średnica zewnętrzna)
Bezhalogenowość	nie
Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	IEC 60332-1-2 (przewód surowy) VDE 0842, część 332-1-2 (przewód surowy) IEC 60332-3-22 (przewód surowy) UL VW-1 CSA FT-1
Olejoodporność	odporny na przypadkowe zachłapanie (przewód surowy)
Kod kolorystyczny	
Biały	D-SUB15 (1) = ()
Brązowy	D-SUB15 (2) = ()
Zielony	D-SUB15 (3) = ()
Żółty	D-SUB15 (4) = ()
Szary	D-SUB15 (5) = ()
Różowy	D-SUB15 (6) = ()
Niebieski	D-SUB15 (7) = ()
Czerwona	D-SUB15 (8) = ()
Czarny	D-SUB15 (9) = ()
Fioletowy	D-SUB15 (10) = ()
Szary-różowy	D-SUB15 (11) = ()
Czerwona-niebieski	D-SUB15 (12) = ()
Biały-zielony	D-SUB15 (13) = ()
Brązowy-zielony	D-SUB15 (14) = ()

CABLE-D-15SUB/F/OE/0,25/S/6,0M

Kabel



Biały-żółty	D-SUB15 (15) = ()
-------------	-------------------

Dane przyłączeniowe

Przyłącze 1	
Rodzaj przyłącza	Pojedyncze żyły
Długość odizolowania (Płaszcz)	<input type="checkbox"/> 150 mm
Liczba biegunów	15
Wskazówka	Żyły są opisane i zaopatrzone w tulejki. Oplot ekranu jest wyprowadzony do oddzielnego końca kabla.
Połączenie 2	
Przyłącze według normy	IEC 60807-2 DIN 41652
Rodzaj przyłącza	Listwa styków żeńskich D-SUB
Gwint śruby	UNC 4-40
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	15
Moment dokręcania	0,2 Nm
Liczba cykli wtykania	> 200
Raster	2,74 mm

Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	W przypadku stosowania bardzo niskiego napięcia SELV/PELV (≤ 30 V AC lub 60 V DC) nie jest wymagana dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa.
Uwaga dotycząca eksploatacji	Użycie zgodne z przeznaczeniem zakłada przestrzeganie wytycznych w sprawie instalacji (patrz „Do pobrania”). W przypadku zastosowań lub użytkowania z produktami innych producentów należy również przestrzegać specyfikacji, instrukcji ostrzegawczych i bezpieczeństwa odpowiednich producentów.