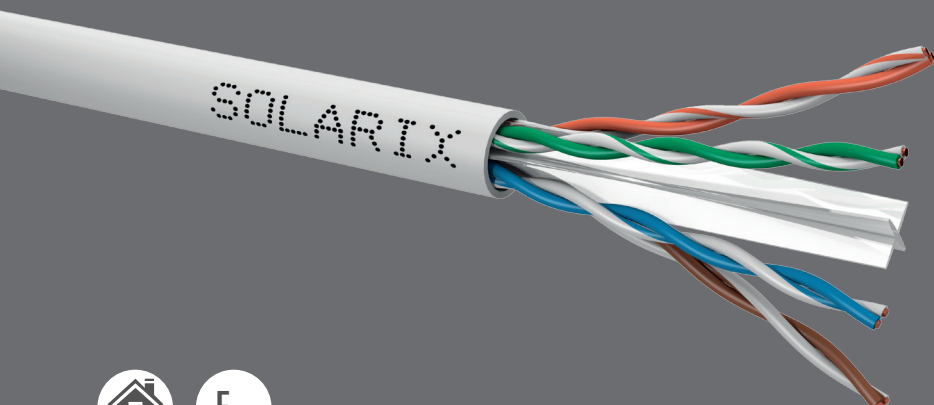


Kabel instalacyjny Solarix CAT6 UTP PVC

E_{ca}



Kod zamówieniowy:
27724160

Oznaczenie typu:
SXKD-6-UTP-PVC

Kod kreskowy EAN:
8595684704297



Kluczowe właściwości

- Wysokiej jakości nieekranowany kabel instalacyjny kategorii 6/Class E
- Zaprojektowany dla szybkich protokołów 2.5GBASE-T i 5GBASE-T
- Konstrukcja kabla to U/UTP
- Doskonała odporność na przesłuchy między parami kabla dzięki plastikowej konstrukcji krzyżowej
- Typ płaszczka: PVC o klasie reakcji na ogień E_{ca}
- Żyłki kabla wykonane są z wysokiej jakości drutu miedzianego o czystości 99,97 %
- Kabel z łatwością spełnia wymagania międzynarodowych norm ISO/IEC 11801, EN 50173 i ANSI/TIA 568.2-D
- W przypadku CPR (Rozporządzenie UE nr 305/2011) kabel jest testowany przez niezależne laboratorium FORCE CERTIFICATION A/S w systemie oceny właściwości AVCP 3

Klasyfikacja przeciwpożarowa

Klasa reakcji na ogień	E _{ca}
System oceny skuteczności działania	AVCP 3
Jednostka notyfikowana	0199 FORCE TECHNOLOGY
Numer deklaracji właściwości użytkowych	M201-SXKD-6-UTP-PVC-Eca-01
Typ płaszczka	PVC
Normy dotyczące płaszczka	EN 60332-1-1, EN 60332-1-2, EN 50575

Normy dotyczące okablowania

Normy ogólne	EN 50173-1, EN 50173-2, ISO/IEC 11801-1, ISO/IEC 11801-2, ANSI/TIA 568.2-D
Normy dotyczące produktów	EN 50288-6-1, IEC 61156-5

Obsługiwane protokoły

	10BASE-T	100BASE-TX	1000BASE-T	2.5GBASE-T	5GBASE-T
Obsługa protokołu dla kabla SXKD-6-UTP-PVC	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK



Obsługiwane PoE

	802.3af	802.3at
Typ PoE	Typ 1	Typ 2
Maksymalny prąd zasilania na parę	350 mA	600 mA
Liczba zasilanych par	2	2
Obsługa PoE dla kabla SXKD-6-UTP-PVC	TAK	TAK

Parametry fizyczne

Konstrukcja	U/UTP
Liczba par w kablu	4
Kolory w parach	pomarańczowy, niebieski, zielony, brązowy
Typ i rozmiar przewodu	druk miedziany \varnothing 0,55 mm \pm 0,005 mm (AWG 23)
Izolacja żył roboczych	HDPE
Średnica żyły z izolacją	0,98 mm \pm 0,05 mm
Materiał przewodnika	miedź o czystości 99,97 %
Grubość płaszczka	0,55 mm \pm 0,05 mm
Kolor płaszczka	szary RAL 7035
Średnica kabla	6,1 mm \pm 0,5 mm
Masa kabla netto	41,7 kg/km

Parametry elektryczne

NVP	69 %
Opóźnienie sygnału	535 ns/100 m
Opóźnienie różnicowe	\leq 45 ns/100 m
Wytrzymałość dielektryczna	kV DC lub 0,7 kV AC przez 1 min, lub 2,5 kV DC lub 1,7 kV AC przez 2 s
Rezystancja izolacji	\geq 5 000 MΩ x km
Nierównowaga rezystancji	\leq 2 %

Tabela parametrów kabla Solarix - kategoria 6 (przy temperaturze 20 °C).

f	Attenuation	NEXT	PSNEXT	Prop. Delay	ACR-F	PSACR-F	Return Loss
(MHz)	(dB/100m)	(dB)	(dB)	(ns/100m)	(dB/100m)	(dB/100m)	(dB)
1	1,75	87,20	83,63	534,95	87,93	83,01	27,75
4	3,51	76,90	77,80	528,37	71,52	70,01	34,81
8	5,00	71,57	68,79	523,19	63,49	62,18	36,74
10	5,60	70,42	68,36	521,88	61,32	60,05	37,94
16	7,12	67,36	65,25	519,54	63,64	61,87	37,03
20	8,00	65,44	61,39	518,61	57,13	56,48	38,16
25	8,96	61,46	60,40	517,77	53,56	52,99	35,84
31,25	10,05	59,02	58,49	517,03	56,37	52,51	35,69
62,5	14,41	57,38	56,03	515,18	48,64	45,33	31,60
100	18,28	59,26	57,21	514,24	43,97	42,13	32,86
200	26,24	52,37	49,45	513,21	36,61	35,86	23,74
250	29,50	57,47	53,41	512,94	39,59	35,94	22,54

Instalacja i przechowywanie

Min. promień gięcia podczas instalacji
Maks. wytrzymałość na rozciąganie
Klasyfikacja odstępów
Temperatura instalacji
Temperatura pracy
Temperatura przechowywania

4x średnica kabla
100 N (4x 25 N/para)
typ b wg EN 50174-2
0 do 50 °C
-20 do 60 °C
-20 do 60 °C

Parametry logistyczne


Opakowanie
Liczba pudełek na palecie
Rozmiar pudełka (s x g x w)
Wymiary palety (s x g x w)
Ciężar palety
Typ kodu kreskowego partii i kod objętości
Typ kodu EAN

100 m/box
72
120 mm x 315 mm x 315 mm
1020 mm x 1020 mm x 1150 mm
366 kg
IDAutomation Code 39, specyfikacja dla ANSI/ISO/AIM
EAN-13

Etykieta kabla


CE
199

Product Code:
Kód produktu:
Kod wyrobu:



* 2 7 7 2 4 1 6 0 *

Batch No.:
Číslo šarže:
Numer partii:



* 1 0 1 7 1 6 4 5 *


SOLARIX

INTELEK LTD, Dimophontos 1, Lamda Tower
1075 Nicosia, CY, HE 438609
21

DoP: M201-SXKD-6-UTP-PVC-Eca-01

EN 50575:2014 including A1:2016

SXKD-6-UTP-PVC
Installation Cable/Instalační kabel/Kabel instalacyjny
Solarix CAT6 UTP PVC E_{ca} 100m



8 595684 704297

Electric cable intended for supply of communication in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke./Kabel určený pro komunikaci v budovách a dalších inženýrských stavbách s cílem omezení vzniku a šíření požáru a kouře./Kabel przeznaczony do komunikacji w budynkach i innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania oraz rozprzestrzenienia się ognia i dymu.

Reaction to Fire/Reakce na oheň/Reakcja na ogień: E_{ca}
Dangerous Substances/Nebezpečné látky/Niebezpieczne substancje: NPD

Gwarancje Solarix

Gwarancja standardowa 5 lat
Gwarancja systemowa 50 lat

RoHS i REACH

RoHS
REACH

nie zawiera żadnej z substancji wymienionych w załączniku II do dyrektywy UE 2015/863
nie zawiera żadnej z substancji wymienionych przez ECHA



+48 221 021 560 • info@solarix.eu
www.solarix.eu

Produkty powiązane

Kod zamówieniowy	Oznaczenie typu	Opis
24000146	SX24HD-6-UTP-BK	Patch panel Solarix 24x RJ45 CAT6 UTP z współnikiem 0,5U
24200244	SX24HDM-0-STP-SL-UNI	Uniwersalny modularny nieobłożony patch panel Solarix 24 porty 0,5U
24000050	SX24L-6-UTP-BK-N	Patch panel Solarix 24x RJ45 CAT6 UTP z współnikiem 1U
24200024	SX24-6-UTP-BK	Patch panel Solarix 24x RJ45 CAT6 UTP 350 MHz czarny
24000100	SX24M-0-STP-BK-UNI-N	Modularny nieobłożony patch panel Solarix 24 porty 1U
25286601	SXKJ-6-UTP-BK	Zaciskowy keystone Solarix CAT6 UTP RJ45 czarny
25286801	SXKJ-6-UTP-BK-SA	Samozaciskowy keystone Solarix CAT6 UTP RJ45 czarny
25286811	SXKJ-6-UTP-BK-SA	MULTIPACK 24 szt. - samozaciskowy keystone Solarix CAT6 UTP RJ45 czarny
25286803	SXKJ-6-UTP-BK-NA	Szybko-zaciskowy keystone Solarix CAT6 UTP RJ45 czarny
25286813	SXKJ-6-UTP-BK-NA	MULTIPACK 24 szt. - szybko-zaciskowy keystone Solarix CAT6 UTP RJ45 czarny
23100093	SX9-2-6-UTP-WH	Gniazdko Solarix CAT6 UTP 2x RJ45 pod tynk białe
23100097	SX9-1-6-UTP-WH	Gniazdko Solarix CAT6 UTP 1x RJ45 pod tynk białe
11238905	KRJ45/6SLD	Konektor RJ45 CAT6 UTP 8p8c nieekranowany na drut
11910001	SXRJ45-6-STP-BK-SA	Konektor przemysłowy uniwersalny RJ45 CAT6 STP samozaciskowy
13180090	KRJ45-VEB6	Box połączeniowy CAT6 UTP 8p8c LSA+/Krone