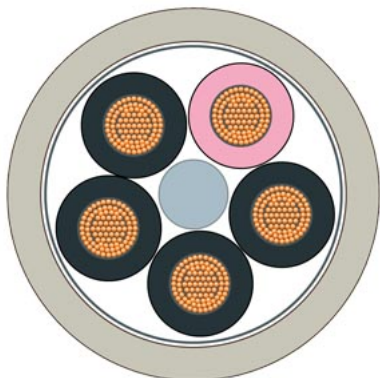


opis produktu

przewód zasilający (5-żyłowy), na metry, niezmontowany

Energy cable, 5-core power line, stranded wire, 5x 1.5 mm², trailable Delivery unit: max. 1000 m, minimum order quantity 20 m sold by the meter



możliwość zastosowania	zasilacz do modułów ET 200 ze złączem zasilającym 7/8 cala
Określenie przewodu	L-Y11Y-Z 5x1x1,5 GR
współczynnik oporności izolacji	1 GΩ·m
napięcie robocze / wartość skuteczna	600 V
przekrój przewodu / żyły zasilającej	1,5 mm ²
prąd ciągły / żył zasilających	16 A
Liczba rdzeni elektrycznych	5
średnica zewnętrzna	
• wewnętrznego przewodu	1,55 mm
• izolacji przewodów	2,73 mm
• pokrycia przewodu	10,5 mm
Symetryczna tolerancja średnicy zewnętrznej / pokrycia przewodu	0,3 mm
rodzaj skrętki	nie
klasa przewodu	5
materiał	
• przewodu	Cu, niepowlekanie
• izolacji przewodów	PVC
• osłony kabla	PUR
oznaczenie / żyły	kolor, cyfry
kolor	
• izolacji żyły zasilającej	4x czarny, 1x różowy
• osłony kabla	Szary
• Promień zagięcia / przy pojedynczym gięciu / minimalny dopuszczalny	27 mm
• Promień zagięcia / przy wielu zagięciach / minimalny dopuszczalny	63 mm
• promień gięcia / przy gięciu ciągłym	75 mm
Liczba cykli gięcia	5000000; przystosowany do stosowania w łańcuchach do przeciągania kabli na 5 mln cykli gięcia przy promieniu gięcia 75 mm, przyspieszeniu 4 m/s ² i prędkości 180 m/min
rozciąganie / maksymalne	500 N
masa na jednostkę długości	149 kg/km
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-40 ... +80 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +80 °C
• podczas transportu	-40 ... +80 °C
• podczas montażu	-40 ... +80 °C
reakcja na ogień	trudnopalny zgodnie z IEC 60332-1
Odporność chemiczna	

<ul style="list-style-type: none"> • na olej mineralny • na tłuszcz • na wodę 	DIN EN 60811-2-1 odporny warunkowo odporny
odporność radiologiczna / na promieniowanie UV	odporny
właściwość produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • bezhalogenowy • nie zawiera silikonu 	Nie Tak
UL/ETL-Listing / klasyfikacja 300 V	Nie
UL/ETL-Style / klasyfikacja 600 V	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • świadectwo kwalifikacyjne / dopuszczenie RoHS 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • łącze internetowe / do strony: poradnik wyboru TIA Selection Tool • łącze internetowe / do strony: komunikacja przemysłowa • łącze internetowe / do strony: Industry Mall • link internetowy / do strony internetowej: Centrum Informacji i Pobierania • łącze internetowe / do strony: bank obrazów • łącze internetowe / do strony: CAx-Download-Manager • link internetowy / do strony internetowej: Industry Online Support 	https://www.siemens.com/tstcloud https://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter https://www.automation.siemens.com/bilddb https://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

Ostatnia zmiana:

17.12.2024 