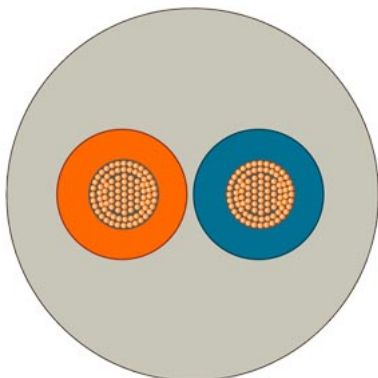


opis produktu

przewód zasilający (2-żyłowy), na metry, niezmontowany

Energy cable, 2-wire power line, stranded wire, 2x 0.75 mm², trailable Delivery unit max. 2000 m minimum order quantity 20 m sold by the meter



możliwość zastosowania	podłączenie styku sygnalizacyjnego i zasilacza 24 V do SCALANCE X i SCALANCE W
Określenie przewodu	L-YY-2x1x0,75 GR
współczynnik oporności izolacji	1 GΩ·m
napięcie robocze / wartość skuteczna	600 V
przekrój przewodu / żyły zasilającej	0,75 mm ²
prąd ciągły / żył zasilających	6 A
Liczba rdzeni elektrycznych	2
średnica zewnętrzna	
<ul style="list-style-type: none"> wewnętrznego przewodu izolacji przewodów pokrycia przewodu 	1,3 mm 2,5 mm 7,4 mm
Symetryczna tolerancja średnicy zewnętrznej / pokrycia przewodu	0,3 mm
rodzaj skrętki	2-żyłowa
klasa przewodu	5
materiał	
<ul style="list-style-type: none"> przewodu izolacji przewodów osłony kabla 	Cu, niepowlekane PVC PVC
oznaczenie / żyły	kolor
kolor	
<ul style="list-style-type: none"> izolacji żyły zasilającej osłony kabla 	brązowy / niebieski Szary
<ul style="list-style-type: none"> Promień zagięcia / przy pojedynczym gięciu / minimalny dopuszczalny Promień zagięcia / przy wielu zagięciach / minimalny dopuszczalny promień gięcia / przy gięciu ciągłym 	19 mm 45 mm 57 mm
Liczba cykli gięcia	100000
rozciąganie / maksymalne	100 N
masa na jednostkę długości	70 kg/km
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> podczas pracy podczas magazynowania podczas transportu podczas montażu 	-20 ... +80 °C -20 ... +80 °C -20 ... +80 °C -20 ... +80 °C
warunek otoczenia / dla pracy	zakres temperatur przy montażu stałym od -30°C do 90°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 	warunkowo odporny warunkowo 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	Tak; CL3
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 