

opis produktu

przewód wtykowy (5-żyłowy), długość do wyboru, wstępnie zmontowany z dwoma 5-bieg. złączami 7/8 cala - męskim i żeńskim

7/8" plug-in cable for Power supply of the ET 200, pre-assembled cable with 2 7/8" connectors, 5-pole, 1.0 m .



możliwość zastosowania	zasilacz do modułów ET 200 ze złączem zasilającym 7/8 cala o stopniu ochrony IP 65
Określenie przewodu	L-Y11Y-Z 5x1x1,5 GR
długość przewodu	1 m
współczynnik oporności izolacji	1 GΩ·m
napięcie robocze / wartość skuteczna	600 V
przekrój przewodu / żyły zasilającej	1,5 mm <sup>2</sup>
prąd ciągły / żył zasilających	16 A
Liczba rdzeni elektrycznych	5
wykonanie przyłącza elektrycznego	7/8 cala - 180
średnica zewnętrzna	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wewnętrznego przewodu</li> <li>izolacji przewodów</li> <li>pokrycia przewodu</li> </ul>	1,55 mm 2,73 mm 10,5 mm
Symetryczna tolerancja średnicy zewnętrznej / pokrycia przewodu	0,3 mm
rodzaj skrętki	2-żyłowa
klasa przewodu	5
materiał	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przewodu</li> <li>izolacji przewodów</li> <li>osłony kabla</li> </ul>	Cu, niepowlekanne PVC PUR
oznaczenie / żyły	kolor, cyfry
kolor	
<ul style="list-style-type: none"> <li>izolacji żyły zasilającej</li> <li>osłony kabla</li> </ul>	czarny Szary
<ul style="list-style-type: none"> <li>Promień zagięcia / przy pojedynczym gięciu / minimalny dopuszczalny</li> <li>Promień zagięcia / przy wielu zagięciach / minimalny dopuszczalny</li> <li>promień gięcia / przy gięciu ciągłym</li> </ul>	27 mm 63 mm 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 <sup>2</sup> i prędkości 180 m/min
rozciąganie / maksymalne	500 N
masa na jednostkę długości	149 kg/km
Rodzaj blokowania wtyczki	skręcany
Wykonanie podłączenia wtykowego	7/8 cala - 180
Kodowanie wtyczki	7/8 cala

temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> <li>• podczas transportu</li> <li>• podczas montażu</li> </ul>	<p>-40 ... +80 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
reakcja na ogień	trudnopalny zgodnie z IEC 60332-1
Odporność chemiczna	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• na olej mineralny</li> <li>• na tłuszcz</li> </ul>	<p>odporny</p> <p>odporny</p>
odporność radiologiczna / na promieniowanie UV	odporny
Stopień ochrony IP	IP65 / 67
właściwość produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezhalogenowy</li> <li>• nie zawiera silikonu</li> </ul>	<p>Nie</p> <p>Tak</p>
UL/ETL-Listing / klasyfikacja 300 V	Nie
UL/ETL-Style / klasyfikacja 600 V	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>• świadectwo kwalifikacyjne</li> <li>• świadectwo kwalifikacyjne / dopuszczenie RoHS</li> </ul>	<p>UL2238 E300110</p> <p>Tak</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• łącze internetowe / do strony: poradnik wyboru TIA Selection Tool</li> <li>• łącze internetowe / do strony: komunikacja przemysłowa</li> <li>• łącze internetowe / do strony: Industry Mall</li> <li>• link internetowy / do strony internetowej: Centrum Informacji i Pobierania</li> <li>• łącze internetowe / do strony: bank obrazów</li> <li>• łącze internetowe / do strony: CAx-Download-Manager</li> <li>• link internetowy / do strony internetowej: Industry Online Support</li> </ul>	<p><a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a></p> <p><a href="https://www.siemens.com/simatic-net">https://www.siemens.com/simatic-net</a></p> <p><a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a></p> <p><a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a></p> <p><a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a></p> <p><a href="https://www.siemens.com/cax">https://www.siemens.com/cax</a></p> <p><a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a></p>

Ostatnia zmiana:

17.12.2024 