

opis produktu

elastyczny przewód wtykowy (4-żyłowy), długość do wyboru, wstępnie zmontowany z jednym 4-bieg. złączem M12 męskim i jednym żeńskim (kodowanie A, wyjście przewodu pod kątem 180°)

Power connecting cable M12-180/M12-180 for the power supply of the ET 200, pre-assembled cable with M12 plug and M12 socket, A-coded, 4-pole 0.3 m.



możliwość zastosowania	przewód wtykowy do podłączania zasilacza 24 V do ET 200 i XP-200 o stopniu ochrony IP 65/67
Określenie przewodu	LI9YH-Y 4x0,75
długość przewodu	0,3 m
napięcie robocze / wartość skuteczna	300 V
przekrój przewodu / żyły zasilającej	0,75 mm <sup>2</sup>
Liczba rdzeni elektrycznych	4
wykonanie przyłącza elektrycznego	M12-180
średnica zewnętrzna	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wewnętrznego przewodu</li> <li>izolacji przewodów</li> <li>pokrycia przewodu</li> </ul>	1,1 mm 1,7 mm 5,7 mm
Symetryczna tolerancja średnicy zewnętrznej / pokrycia przewodu	0,2 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, niepowlekane PP PVC
oznaczenie / żyły	kolor
kolor	
<ul style="list-style-type: none"> <li>izolacji żyły zasilającej</li> <li>osłony kabla</li> </ul>	brązowy / biały / niebieski / 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>	57 mm 57 mm 57 mm
Liczba cykli gięcia	100000
rozciąganie / maksymalne	15 N
masa na jednostkę długości	54 kg/km
Rodzaj blokowania wtyczki	skręcany
Wykonanie podłączenia wtykowego	M12-180
Kodowanie wtyczki	M12
Kodowanie wtyczki / okrągłej złączki M12	kodowanie A
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>podczas pracy</li> </ul>	-25 ... +80 °C

<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas magazynowania</li> <li>• podczas transportu</li> <li>• podczas montażu</li> </ul>	<p>-25 ... +80 °C</p> <p>-25 ... +80 °C</p> <p>80 °C</p>
warunek otoczenia / dla pracy	w przypadku zastosowań przenośnych dopuszczalna jest maksymalna temperatura robocza od -5°C do +80°C
reakcja na ogień	trudnopalny zgodnie z UL 758 (CSA FT 1)
Odporność chemiczna <ul style="list-style-type: none"> <li>• na olej mineralny</li> <li>• na tłuszcze</li> </ul>	<p>warunkowo odporny</p> <p>warunkowo odporny</p>
odporność radiologiczna / na promieniowanie UV	nieodporny
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	Tak; AWM 2464/10493 AWM I/II A/B 80°C 300V FT1
<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 