

oznaczenie typu produktu
opis produktu

Power Connecting Cable M12-180/M12-180

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 do zasilania elektrycznego ET 200, wstępnie konfekcjonowany przewód do wtyczki M12 i gniazda M12, kodowanie A, 4-bieg., 1,0 m.



Nazwa markowa produktu	SIMATIC NET
możliwość zastosowania	przewód wtykowy do podłączenia zasilacza 24 V do ET 200 i XP-200 o stopniu ochrony IP 65/67
Określenie przewodu	LI9YH-Y 4x0,75
długość przewodu	1 m
informacje dot. elektryczności	
napięcie robocze / wartość skuteczna	300 V
przekrój przewodu / żyły zasilającej	0,75 mm ²
dane mechaniczne	
Liczba rdzeni elektrycznych	4
wykonanie przyłącza elektrycznego	M12-180
średnica zewnętrzna	
• wewnętrznego przewodu	1,1 mm
• izolacji przewodów	1,7 mm
• pokrycia przewodu	5,7 mm
Symetryczna tolerancja średnicy zewnętrznej / pokrycia przewodu	0,2 mm
rodzaj skrętki	2-żyłowa
klasa przewodu	5
materiał	
• przewodu	Cu, niepowlekane
• izolacji przewodów	PP
• osłony kabla	PVC
element składowy produktu / przyłącze PE	Nie
oznaczenie / żyły	kolor
kolor	
• izolacji żyły zasilającej	brązowy / biały / niebieski / czarny
• osłony kabla	Szary
• Promień zagięcia / przy pojedynczym gięciu / minimalny dopuszczalny	57 mm
• Promień zagięcia / przy wielu zagięciach / minimalny dopuszczalny	57 mm
• promień gięcia / przy gięciu ciągłym	57 mm
Liczba cykli gięcia	100000
rozciąganie / maksymalne	15 N
masa na jednostkę długości	54 kg/km

wtyczka	
Rodzaj blokowania wtyczki	skręcany
Wykonanie podłączenia wtykowego	M12-180
Kodowanie wtyczki	M12
Kodowanie wtyczki / okrągłej złączki M12	kodowanie A
warunki otoczenia	
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania • podczas transportu • podczas montażu 	-25 ... +80 °C -25 ... +80 °C -25 ... +80 °C -5 ... +80 °C
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"> • na olej mineralny • na tłuszcz • na wodę 	warunkowo odporny warunkowo odporny warunkowo odporny
odporność radiologiczna / na promieniowanie UV	nieodporny
Stopień ochrony IP	IP65 / 67
cechy produktu, funkcje produktu, elementy składowe produktu / ogólne	
<ul style="list-style-type: none"> • właściwość produktu / bezhalogenowy • właściwość produktu / nie zawiera silikonu 	Nie Tak
normy, specyfikacje, dopuszczenia	
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"> • świadectwo kwalifikacyjne • potwierdzenie zgodności / dopuszczenie EAC • świadectwo kwalifikacyjne / dopuszczenie RoHS 	UL2238 E300110 Tak Tak
pozostałe informacje / łącza internetowe	
<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: 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://www.automation.siemens.com/bilddb https://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com
wskazówka bezpieczeństwa	
wskazówka bezpieczeństwa	<p>Siemens oferuje produkty i rozwiązania z funkcjami cyberbezpieczeństwa przemysłowego, które wspierają bezpieczne działanie instalacji, systemów, maszyn i sieci. Aby zabezpieczyć instalacje, systemy, maszyny i sieci przed zagrożeniami w cyberprzestrzeni, konieczna jest implementacja – oraz ciągłe utrzymanie – kompleksowej koncepcji cyberbezpieczeństwa przemysłowego dostosowanej do obecnego stanu wiedzy technicznej. Produkty i rozwiązania firmy Siemens są tylko jednym z elementów takiej koncepcji. Klienci są odpowiedzialni za zapobieganie nieuprawnionemu dostępowi do swoich instalacji, systemów, maszyn i sieci. Takie systemy, maszyny i komponenty powinny być połączone do sieci korporacyjnej lub Internetu tylko w niezbędnym zakresie, jeśli jest to konieczne oraz gdy podjęto odpowiednie środki ochronne (np. wykorzystanie zapory sieciowej i/lub segmentacji sieci). Dodatkowe informacje dotyczące środków cyberbezpieczeństwa przemysłowego, które można wdrożyć, znajdują się na stronie www.siemens.com/cybersecurity-industry. Produkty i rozwiązania firmy Siemens są nieustannie rozwijane, aby zapewnić jeszcze lepszą ochronę. Siemens usilnie zaleca aktualizowanie produktów, gdy tylko odpowiednie aktualizacje będą dostępne, oraz używanie wyłącznie najnowszych wersji produktów. Używanie produktów w niewspieranych już wersjach, jak również zaniechanie aktualizacji może zwiększyć podatność klientów na zagrożenia w cyberprzestrzeni. Aby być zawsze informowanym o aktualizacjach produktów, zasubskrybuj kanał RSS Siemens Industrial Cybersecurity pod adresem https://www.siemens.com/cert. (V4.7)</p>
Zezwolenia / Certyfikaty	
General Product Approval	



[Declaration of Con-
formity](#)

[Manufacturer Declara-
tion](#)

[China RoHS](#)

General Product Approval

Industrial Communication



[PROFINET](#)

Ostatnia zmiana:

6.12.2025