



**Programovací kabel pro EC4P, XC100, XC200, 2m**

**Typ** EU4A-RJ45-CAB1  
**Catalog No.** 106726

### Dodavatelský program

Popis			D-SUB, 9-pólový, sériový
Popis			Programovací kabel pro XC, EC4P, EU5C-SWD-CAN, EU5C-SWD-DP, EU5C-SWD-EIP-MODTCP
Funkce			na přenos uživatelského programu do SPS nebo na diagnózu sítě SWD
Délka		M	2
Použitelný pro			EC4P XC100 XC200 XC121 easy800-SWD EU5C

### Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce				
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	$I_n$	A	0	
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	0	
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	0	
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	$P_{vs}$	W	0	
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	$P_{ve}$	W	0	
Provozní teplota okolí min.		°C	0	
Provozní teplota okolí max.		°C	55	
Ověření konstrukce ČSN EN 61439				
10.2 Pevnost materiálů a součástí				
10.2.2 Odolnost proti korozi				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.5 Zvedání				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Nápis				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest				Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.6 Instalace přístrojů				Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti				
10.9.2 Provozní elektrická pevnost				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška pláště z izolačního materiálu				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání				Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
10.11 Odolnost proti zkratu				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.12 EMC				Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.13 Mechanické funkce				Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).

### Technická data podle ETIM 7.0

PLC's (EG000024) / PLC connection cable (EC000237)
----------------------------------------------------

Function		PLC - PC
Length	m	2
Suitable for input board PLC		Yes
Suitable for output card PLC		Yes
Suitable for digital signals		Yes
Suitable for analogue signals		Yes
Type of electrical connection, field-sided		Connection plug board
Type of electrical connection, box-sided		Connection plug board
Number of poles		8

## aprobace,

North America Certification		Request filed for UL and CSA
Specially designed for North America		No
Current Limiting Circuit-Breaker		No

## Další informace o produktech (propojení)

### MN05003003Z Příručka easyControl, programovatelná řídicí jednotka EC4-200

MN05003003Z Handbuch easyControl, SPS EC4-200 - Deutsch	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05003003Z_DE.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05003003Z_DE.pdf</a>
MN05003003Z Manual easyControl, programmable PLC EC4-200 - English	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05003003Z_EN.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05003003Z_EN.pdf</a>
Přehled výrobku (WEB)	<a href="http://www.eaton.eu/ec4p">Http://www.eaton.eu/ec4p</a>