

připojovací kabel 8pól. volný konec kabelu, délka 15m, rovný konektor M12, 2A a 30V



### Obecné technické údaje

provozní proud při 40 °C jmenovitá hodnota	2 A
provozní výkon jmenovitá hodnota	30 V
počet pólů	8
izolační odpor	100 MΩ
délka vedení přívodního vodiče	15 m
délka odizolování	50 mm
okolní teplota během provozu	-25 ... +90 °C
kódování konektoru kruhového konektoru M12	A - Standard
provedení elektrického připojení	konektor M12
označení žíly barevným kódem	kolík 1 = WH, kolík 2 = BN, kolík 3 = GN, kolík 4 = YE, kolík 5 = GY, kolík 6 = PK, kolík 7 = BU, kolík 8 = RD; (DIN 47100)
kategorie přepětí	2
stupeň znečištění	3
Druh krytí IP	IP68
materiál	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontaktu</li> <li>• povlaku kontaktu</li> <li>• základního tělesa kontaktu</li> <li>• těsnícího kroužku</li> </ul>	<p>CuZn</p> <p>Ni/Au</p> <p>TPU GF</p> <p>NBR</p>

### Schválení Osvědčení

General Product Approval	other	Environment
--------------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

### Další informace

Informace o balení

[Informace o balení](#)

Informace- a Stáhnout Center

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3SX5601-2GA15>

CAX Online generátor

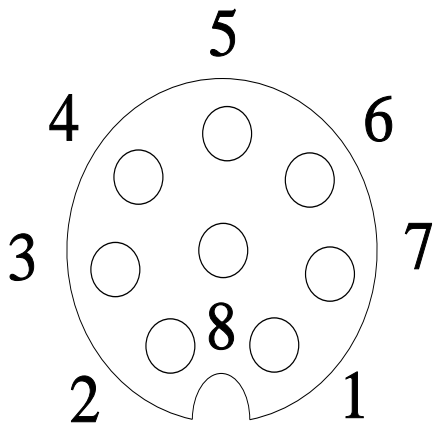
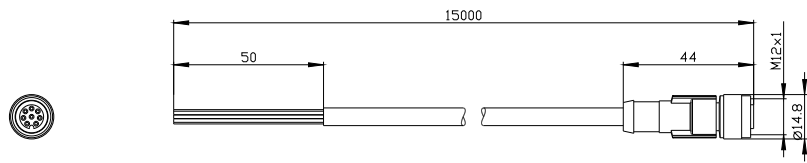
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SX5601-2GA15>

Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SX5601-2GA15>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN Makra, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SX5601-2GA15&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SX5601-2GA15&lang=en)



1	WH = White
2	BN = Brown
3	GN = Green
4	YE = Yellow
5	GY = Grey
6	PK = Pink
7	BU = Blue
8	RD = Red

Poslední změna:

17.07.2022 