

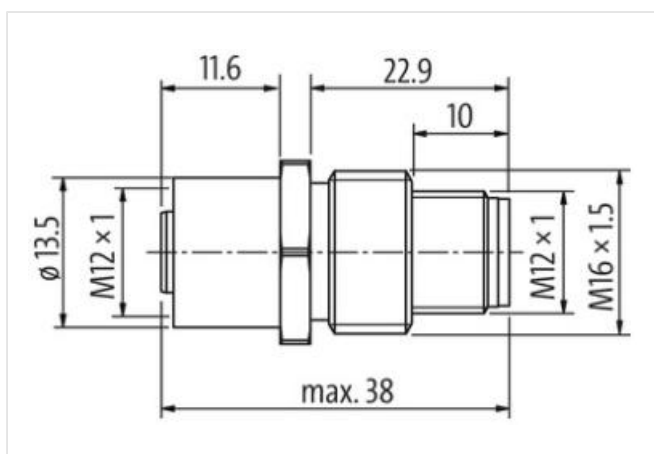
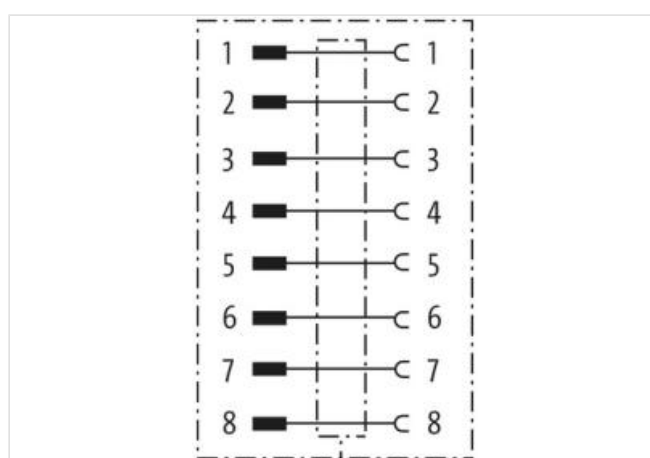
M12 M / M12 F panelova pruchodka - Y-kodovani

(vcetne matky)

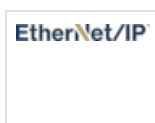
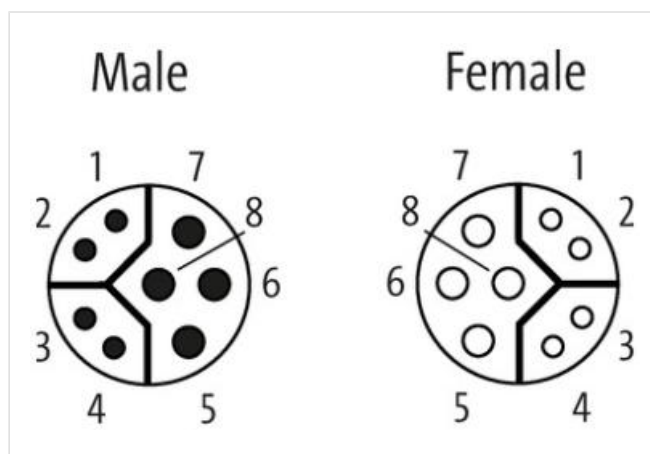
Ethernet CAT5
Systém panelových průchodek
Samec - samice
M12, 8-pin
Y-kódování
stíněný

Odkaz na produkt

Illustrace



Ilustrační obrázek



Family construction form	M12
Kódování	Y
Family construction form	M12
Kódování	Y

Údaje obsažené v tomto dokumentu byly zpracovány s maximální pečlivostí.
Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 05.05.2024

OBCHODNÍ ÚDAJE

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
Balicí množství	1
Číslo celního sazebníku	85366990
GTIN	4048879600385

Elektrické údaje | Napájení

Provozní napětí DC max.	30 V
Provozní proud na kontakt max.	6 A

Technické údaje | Průmyslová komunikace

Převodní parametry	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Přenosová rychlost max.	100 MBit/s

Průmyslová komunikace | ethernetová funkcionálita

Duplexně	Full duplex
----------	-------------

Instalace | Připojení

Utahovací moment	0,6 Nm
Montážní set	M16 x 1.5
Velikost klíče	SW19

Ochrana přístroje | Elektricky

Druh krytí (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Druh krytí, doplňková podmínka	připojeno, šroubované
Stupeň znečištění	3
Jmenovité impulzní výdržné napětí	0,8 kV
Skupina izolačních materiálů (IEC 60664-1)	I

Mechanické údaje | Materiálové údaje

Povrchová úprava pouzdra	nickel plated
Materiál plášť	Mosaz

Mechanické údaje | Montážní údaje

Montáž	připojeno, šroubované, Ochrana proti vibracím
--------	---

Vlastnosti prostředí | Klimaticky

Provozní teplota min.	-25 °C
Provozní teplota max.	85 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.