

ETHERNET

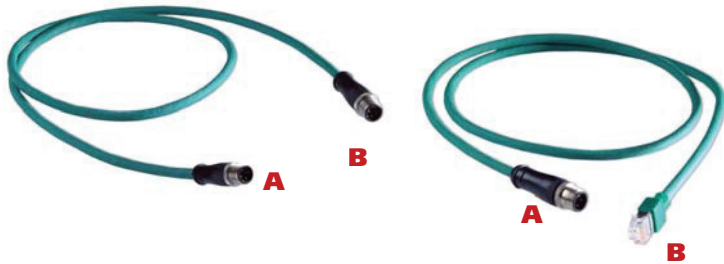
ETHERNET

# **M12 CODIFICA X**

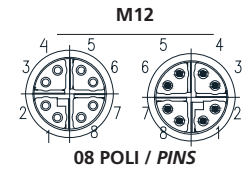
***M12 CODED X***



## M12 CODED X



**A, B:**



### CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE / MORE CONFIGURATIONS

Ghiera Inox AISI 304 / <i>Inox AISI 304 Ring Nut</i>	min. 50 pcs	X
Connettore schermato / <i>Shielded Connector</i>		H

COMPOSIZIONE CODICE CODE COMPOSITION	CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE MORE CONFIGURATIONS
Tipologia cavo (vedi cod. in tabella) Cable type (code like table) AS-PLX0500808/***/**/* lunghezza cavo (cable length) 001 = 10 cm 010 = 1 m 100 = 10 m	G = grafoplast H = connettore schermato shielded connector X = ghiera inox / <i>inox ring nut</i> HX = connettore schermato e ghiera inox shielded connector and <i>inox ring nut</i>

		A M12 8 POLI / 8 PINS				
		RJ45	F AX	F AN	M AX	M AN
B M12 8 POLI / 8 PINS	M AN	03	05	13	25	30
	M AX	06	04	12	24	
	F AN	07	02	10		
	F AX	08	01			



COMPOSIZIONE CODICE CODE COMPOSITION	CONFIGURAZIONI AGGIUNTIVE MORE CONFIGURATIONS
Tipologia cavo (vedi cod. in tabella) Cable type (code like table) AX = Dritto / <i>Straight</i> PX = Pannello / <i>panel</i> AS-M12***08050*/**/* F = Femmina M = Maschio lunghezza cavo (cable length) 001 = 10 cm 010 = 1 m 100 = 10 m	G = grafoplast

### ETHERNET 8 POLES (4 PAIRS)

COD.	(F)	(M)
SPECIFICHE CAVO CABLE SPECIFICATIONS	CAVO PVC POSA FISSA PVC FIXED INSTALL. CABLE	CAVO PUR POSA MOBILE PUR DYNAMIC INSTALL. CABLE
Sezioni <i>Sections</i>	4 x 2 x 26 AWG SN/ST	4 x 2 x 26AWG SN/ST
Diametri <i>Diameter</i>	6.4 +/- 0.2	7.2 +/- 0.2
Guaina Esterna <i>Outer Jacket</i>	PVC Green RAL 6018 Oil resistant Flam retardant FT1	PUR Green Ral 6018 Oil resistant Flam retardant FT1
Norme di riferimento <i>Reference standards</i>	CAT 6	CAT 6
Raggio di curvatura <i>Bending radius</i>	10 x Ø esterno	10 x Ø esterno
Schermatura <i>Shield</i>	A treccia - Copertura ≥ 85% Braided coverage ≥ 85%	A treccia - Copertura ≥ 85% Braided coverage ≥ 85%
Velocità di traslazione <i>Traslation's speed</i>	180 mt / min	600 m / min
Accelerazione <i>Acceleration</i>	2 mt / secq	60 m / secq