

MOSA M12 mas. 0° X-code (IDC)

8 poli, AWG26-22, 6,5-9 mm, CAT6A

Ethernet CAT6A
M12, 8 poli
Maschio diritto
X-code
schermato
Morsetti a perforazione

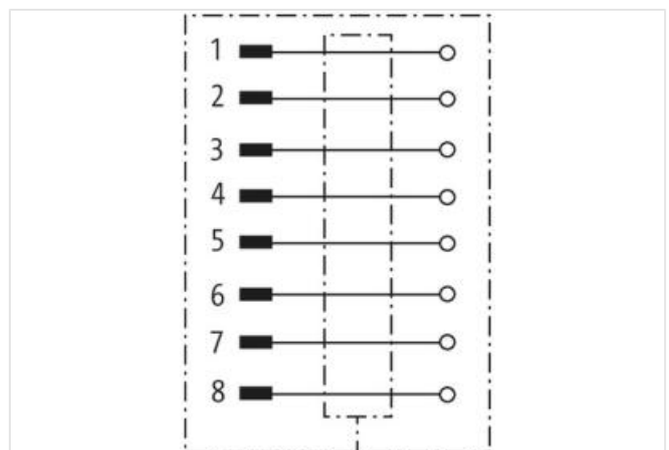
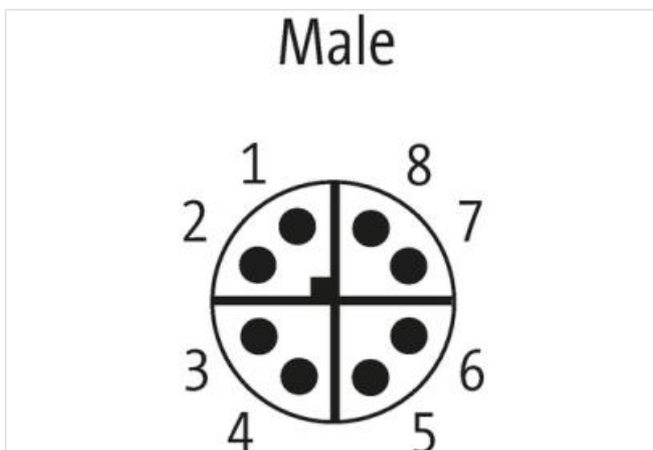
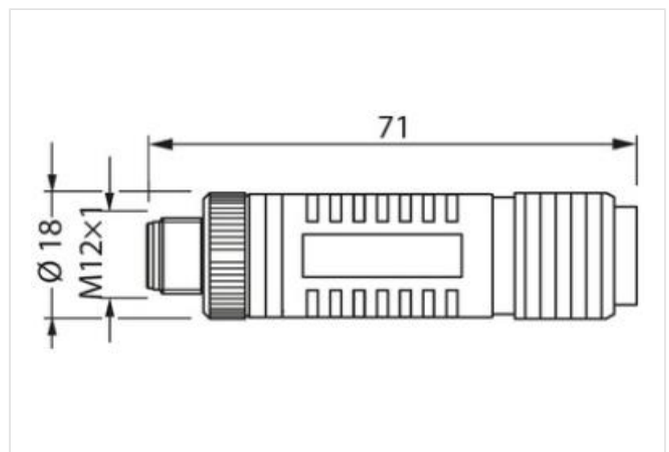
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa



Family construction form	M12
Codifica	X
N. di poli	8
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67

dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4065909014141
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA	50 V
Tensione di esercizio CC	60 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	2 A
Dati tecnici Comunicazione industriale	
Parametri di trasmissione	CAT6A
Velocità di trasmissione max	10000 MBit/s
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento min	0,14 mm ²
Sezione di collegamento max	0,34 mm ²
Numero AWG min	26
Numero AWG max	22
Installazione Collegamento	
Connessione	Connettori IDC
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Filettatura di fissaggio	M12 x 1
Apertura della chiave	SW17
Dati tecnici Protezione dei dispositivi	
Schermato	si
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale dispositivo bloccaggio	Pressofusione di zinco
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	inserito, Avvitato, Protezione antivibrazione
Campo di serraggio min	6,5 mm
Campo di serraggio max	9 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio 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.