

Conector ethernet M12 X-Code



Conector Ethernet **M12 código X** IndustrialNet™. Proporciona una solución ideal para redes Ethernet industrial basadas en red (LAN) para Dispositivos de procesamiento en el piso de la planta.

Protegiendo la integridad del Transferencia de datos Ethernet desde el conmutador o PLC hacia los dispositivos finales. Construido de una robusta carcasa con terminación a presión totalmente blindado, es ideal para utilizar en entornos de alto ruido (EMI / RFI). El conector industrial protege y sella las conexiones contra el polvo y el agua de inmersión a IP65 / IP67 según ANSI / IEC 60529-2004; vibración, temperatura y resistente químico; la versión blindada mejora aún más el rendimiento electromagnético.



Numero de parte: **ISPS6A88MFA**

Categoría 6, 6A

Puede terminarse en segundos sin herramientas especiales y es reutilizable hasta 10 veces con el mismo calibre de cable.

Información técnica

Conector terminable en campo IndustrialNet™ M12 Código D

Numero de parte: **ISPS6A88MFA**
Categoría 6, 6A

Cable de cobre recomendado Categoría 6, 6A S/FTP

Cable 4-pares cat 6 S/FTP: **ISX6004AYL-LED**
Cable 4-pares cat 6A S/FTP: **ISX6X04ATL-LED**

Conector Compatible Categoría 6 / 5e RJ45

Conector: **FPS6X88MTG**

Cumplimiento de IEC

Cumple con especificaciones de IEC 61076-2-109, IEC 60532-4, IEC 60529

Rendimiento Eléctrico/ mecánico

Supera el desempeño y requerimientos eléctrico/ mecánico de la norma ANSI/TIA-568-C.2 Categoría 6A e ISO 11801 Clase EA estándares en frecuencias de barrido de hasta 500 MHz y cumple ODVA Ethernet / IP PROFINET y CC-Link

Cumplimiento de IP:

Clasificación IP65 / IP67

Clasificación de temperatura:

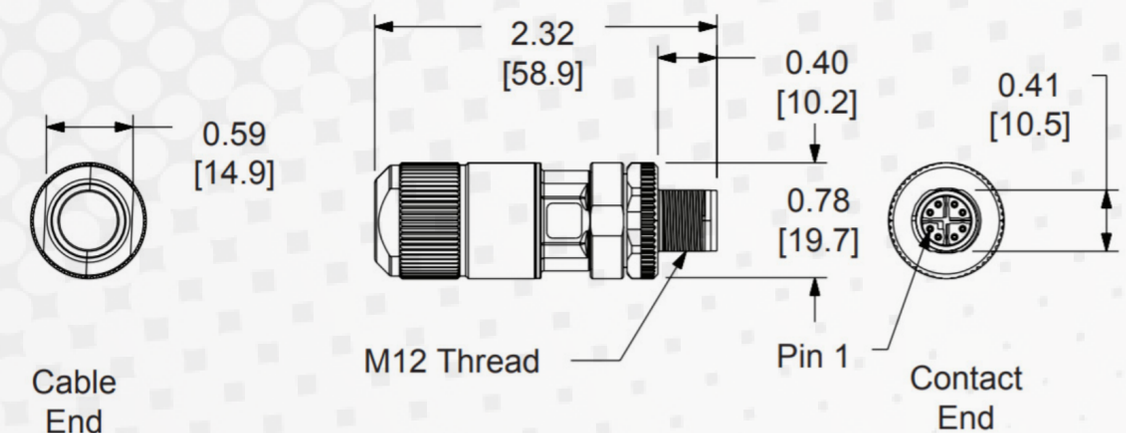
-25 ° C a 85 ° C (-13 ° F a 185 ° F)

Esquema de cableado:

8 Hilos

Chaqueta de cable rango de diámetro:

5.5 - 9mm (0.217 - 0.354 pulgadas)



RISOUL MX

