

RJ45 Heavy Duty male 90° up IDC

8-pol., AWG26-24, 5- 9mm, shielded, CAT5

Ethernet

Macho 90°

90° en la parte superior

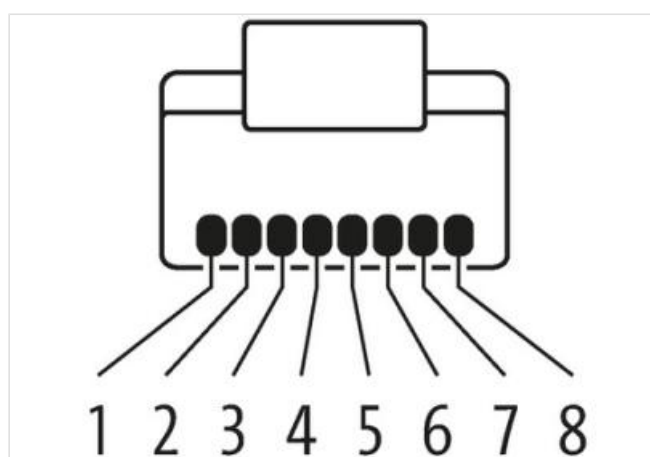
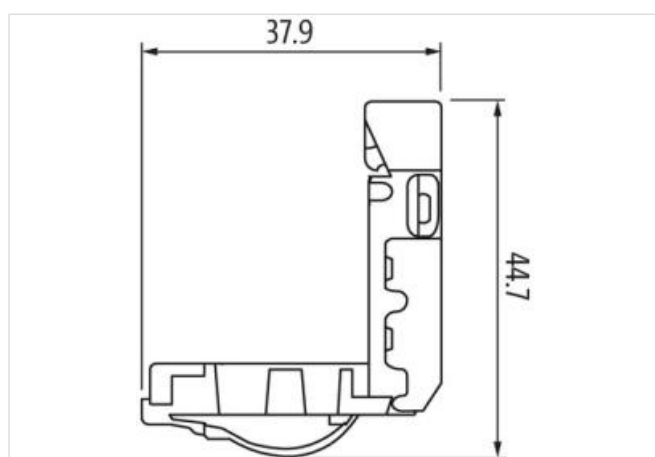
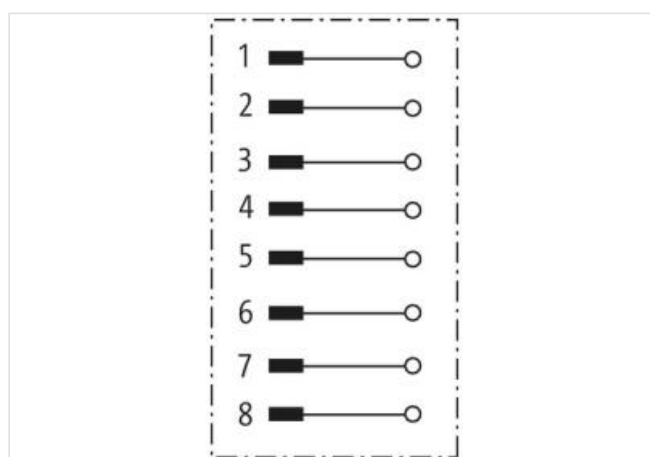
RJ45, 8-polos

Precableable

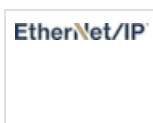
apantallado

Protección IP20

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen



Family construction form

RJ45

Material contacto

Aleación de cobre

Nº de polos8

Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27260705
ECLASS-6.1	27260703
ECLASS-7.0	2744010
ECLASS-8.0	2744010
ECLASS-9.0	27440114
ECLASS-10.1	2744010
ECLASS-11.1	2744010
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879671095
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA	50 V
Tensión de servicio CC	50 V
Corriente de servicio máx.	1,75 A

Datos técnicos Comunicación industrial	
Parámetro de transferencia	CAT5e (ANSI/TIA/EIA-568-B.2-2001), CAT5 clase D conforme a ISO/IEC 11801
Tasa de transmisión máx.	1000 MBit/s

Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión mín.	0,14 mm²
Sección transversal de la conexión máx.	0,25 mm²
Número AWG mín.	26
Número AWG máx.	24

Instalación Conexión	
Tipo de conexión	Conector por desplazamiento del aislante IDC
Ciclos de conexión mín.	750

Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	I

Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento carcasa	nickel plated
Revestimiento contacto	chapado en oro
Matrial carcasa	Fundición a presión de zinc
Material transportador de contactos	PC

Datos mecánicos Datos de montaje	
Sección de bornes mín.	5 mm
Sección de bornes máx.	9 mm

Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °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.