

Push Pull RJ45 male 0° IDC

8-pol., AWG23-22, 5,5 - 10mm, shielded, CAT5

Macho recto

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

RJ45

PROFINET

Ethernet CAT5

8 polos, apantallado

Precableable

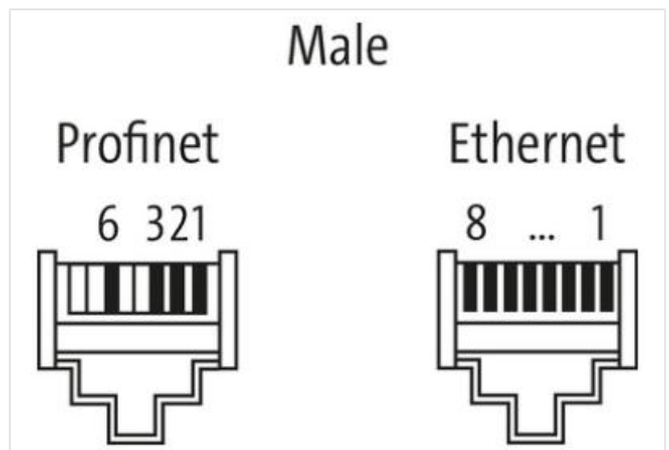
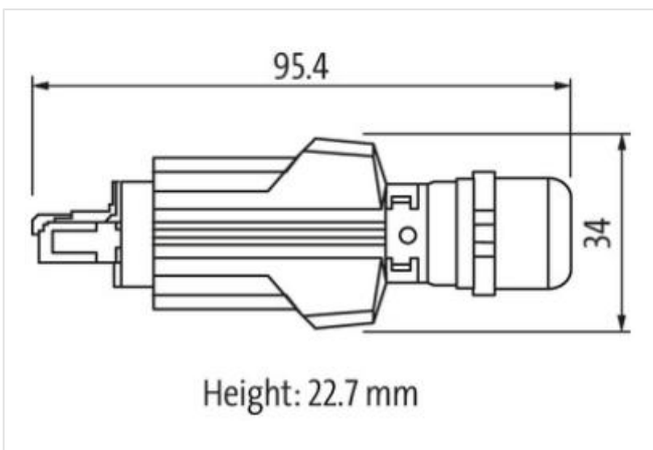
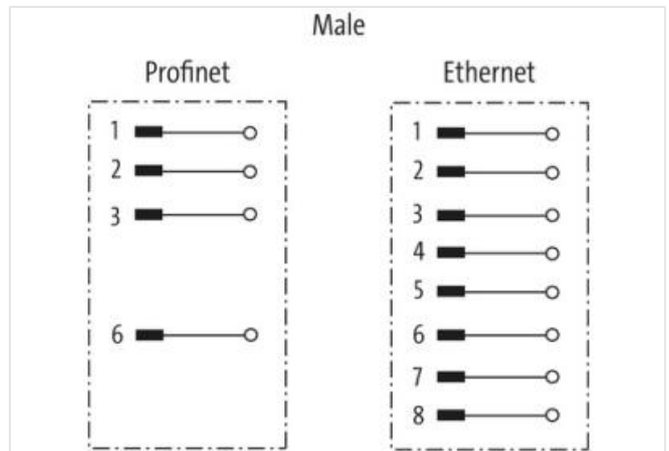
Técnica de desplazamiento del aislante IDC

Push Pull

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Family construction form	RJ45
Nº de polos	8
Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	2744010
ECLASS-11.1	2744010
ECLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879728577
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Corriente de servicio por contacto máx.	1,76 A
Datos técnicos Comunicación industrial	
Parámetro de transferencia	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Tasa de transmisión máx.	1000 MBit/s
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión fija mín.	0,23 mm ²
Sección transversal de la conexión fija máx.	0,32 mm ²
Sección transversal de la conexión cambiante mín.	0,23 mm ²
Sección transversal de la conexión cambiante máx.	0,32 mm ²
Número AWG fijo mín.	23
Número AWG fijo máx.	22
Número AWG cambiante mín.	23
Número AWG cambiante máx.	22
Instalación Conexión	
Ciclos de conexión mín.	750
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento carcasa	nickel plated
Material junta	NBR
Material carcasa	Fundición a presión de zinc
Datos mecánicos Datos de montaje	
Sección de bornes mín.	5,5 mm
Sección de bornes máx.	10 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.
Estándar de producto	IEC 61076-3-117 V.14