

RJ45 male 0° IDC

4-pol., max. 6,7mm, shielded, CAT5

PROFINET

Macho recto

RJ45, 4-polos

Precableable

Protección IP20

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

4x AWG24 / AWG22

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

El producto puede diferir de la imagen



Family construction form	RJ45
Material contacto	Aleación de cobre
Nº de polos	4

Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279221
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	EC001855
GTIN	4048879830362
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 06.05.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Tensión de servicio CC	48 V
Tensión de servicio CC máx. (UL "Listed")	2,8 V
Corriente de servicio máx.	720 mA
Corriente de servicio máx. (UL)	28 mA

Datos técnicos | Comunicación industrial

Tasa de transmisión máx.	100 MBit/s
--------------------------	------------

Instalación | Conexión

Ciclos de conexión mín.	500
-------------------------	-----

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Grado de contaminación	2
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	II

Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento contacto	chapado en oro
Material carcasa	Cinc
Material transportador de contactos	POM

Datos mecánicos | Datos de montaje

Altura	14,02 mm
Anchura	16,4 mm
Profundidad	56,5 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-30 °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.