

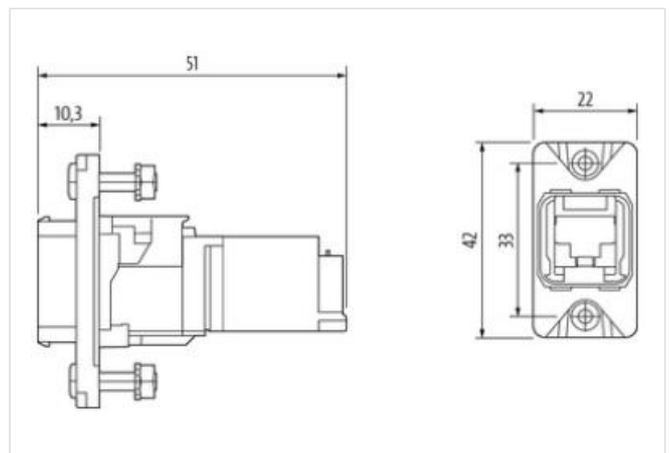
## Wall bushing for push pull RJ45

Including RJ45 insert with IDC cable connection

Bastidor de montaje de RJ45 para bloqueo Push-Pull, incl. inserto RJ45 con conexión de cable IDC  
 8 polos  
 Ethernet CAT6A  
 10 Gbit/s  
 con junta  
 con tornillos de fijación  
 Apto para recortarlo de forma cuadrada para montarlo

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



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	27440210
ECLASS-11.1	27440210
ECLASS-12.0	27440210
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879900447
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

#### Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CC	56,5 V
Corriente de servicio por contacto máx.	1,75 A

#### Datos técnicos | Comunicación industrial

Protocolo compatible	Ethernet
Frecuencia de transmisión máx.	500 MHz
Parámetro de transferencia	CAT6A
Tasa de transmisión máx.	10000 MBit/s

#### Instalación | Conexión

Tipo de conexión	Conector por desplazamiento del aislante IDC
------------------	--

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	2
Resistencia de aislamiento mín.	500 MΩ

#### Datos mecánicos | Datos de material

Combustibility class (UL94)	V-0
Material junta	NBR
Material carcasa	Fundición a presión de zinc

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	Push Pull
Sección de bornes mín.	4,5 mm
Sección de bornes máx.	9 mm
Altura	42 mm
Anchura	22,2 mm
Profundidad	51 mm

#### Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-10 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °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	<b>Attention:</b> 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
----------------------	----------------------

#### Tipo de conexión 1

Family construction form	RJ45
Gender	female
Nº de polos	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	RD -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.