

## Passaparete per push pull RJ45

con inserto RJ45 con perforazione di isolante

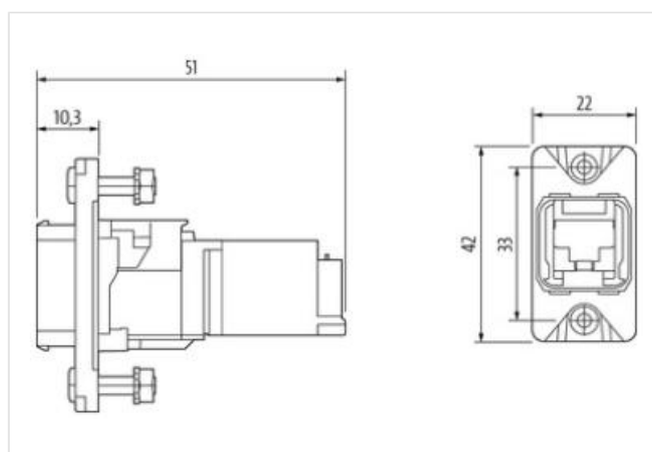
Telaio di montaggio RJ45 per blocco Push-Pull, incl. inserto RJ45 con connessione cavo IDC  
 8 poli  
 Ethernet CAT6A  
 10 Gbit/s  
 con guarnizione  
 Con viti di fissaggio  
 Adatto per sezione di montaggio rettangolare

### Link al prodotto

#### Immagine



Immagine rappresentativa



N. di poli 8

#### dati commerciali

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

#### Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	56,5 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	1,75 A

#### Dati tecnici | Comunicazione industriale

Protocollo supportato	Ethernet
Frequenza di trasmissione max	500 MHz
Parametri di trasmissione	CAT6A
Velocità di trasmissione max	10000 MBit/s

**Installazione | Collegamento**

Connessione	Connettori IDC
-------------	----------------

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	2
Resistenza di isolamento min	500 MΩ

**Dati meccanici | Dati del materiale**

Combustibility class (UL94)	V-0
Material guarnizione	NBR
Materiale custodia	Pressofusione di zinco

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

Tipo di fissaggio	Push Pull
Campo di serraggio min	4,5 mm
Campo di serraggio max	9 mm
Altezza	42 mm
Larghezza	22,2 mm
Profondità	51 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min	-10 °C
Temperatura di esercizio max	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.

Standard di prodotto	IEC 61076-3-117 V.14
----------------------	----------------------

**Tipo di collegamento 1**

Family construction form	RJ45
Gender	female
N. di poli	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.