

Wanddurchführung für Push Pull RJ45

Inkl. RJ45-Einsatz mit IDC-Kabelanschluss

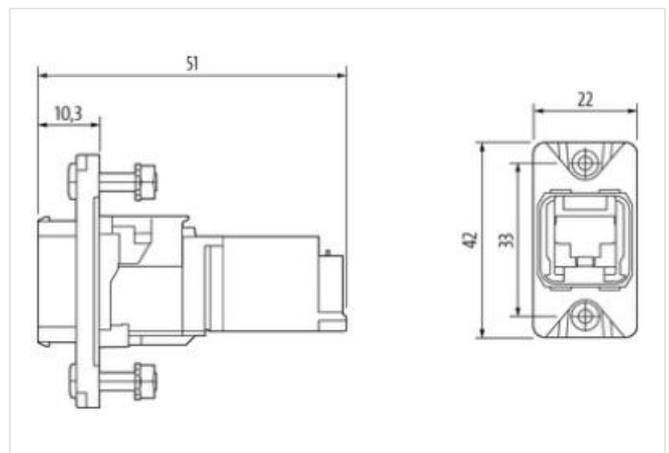
RJ45 Anbaurahmen für Push-Pull-Verriegelung, inkl. RJ45-Einsatz mit IDC Kabelanschluss
 8-polig
 Ethernet CAT6A
 10 Gbit/s
 mit Dichtung
 mit Befestigungsschrauben
 Geeignet für rechteckigen Montageausschnitt

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Seite 1

Polzahl 8

Kaufmännische Daten

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
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	56,5 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	1,75 A

Industrielle Kommunikation

Unterstütztes Protokoll	Ethernet
Übertragungsfrequenz max.	500 MHz
Übertragungsparameter	CAT6A
Übertragungsrate max.	10000 MBit/s

Installation | Anschluss

Anschlussart	Schneidklemmen IDC
--------------	--------------------

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	2
Isolationswiderstand min.	500 MΩ

Mechanische Daten | Materialdaten

Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	Zinkdruckguss

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	Push Pull
Klemmbereich min.	4,5 mm
Klemmbereich max.	9 mm
Höhe	42 mm
Breite	22,2 mm
Tiefe	51 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-10 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

Wichtige Installationshinweise

Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.

Konformität

Produktstandard	IEC 61076-3-117 V.14
-----------------	----------------------

Anschlusstyp 1

Familie-Bauform	RJ45
Geschlecht	female
Polzahl	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.