

RJ45 IP20 Stecker ger. 8 pol.-0,14 mm²...0,25 mm²

Stecker

RJ45

8-polig, geschirmt

für 70MH-MAL10-0010000

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27261204
ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440205
ETIM-5.0	EC002636
GTIN	4048879751827
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	50 V
Betriebsspannung DC	50 V
Betriebsstrom	1,75 A

Industrielle Kommunikation

Übertragungsparameter	CAT5
Übertragungsrate max.	1000 MBit/s

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	0,25 mm ²

Installation | Anschluss

Aderisolationdurchmesser min.	1,6 mm
Anschlussart	Schneidklemmen IDC
Familie-Bauform	RJ45
Steckzyklen min.	750

Installation | Pin-Belegung

Polzahl 8

Geräteschutz | Elektrisch

Überspannungskategorie (EN 60950-1) I

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Kontakt vergoldet

Brennbarkeitsklasse (UL94) V-0

Material Gehäuse Zinkdruckguss

Material Kontakt Kupferlegierung

Material Kontaktträger PC

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe 9,5 mm

Breite 13,7 mm

Tiefe 43,5 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. -40 °C

Betriebstemperatur max. 70 °C