



Tragschienenoutlet, Ausführung Kupplung RJ45 gemäß
IEC 60603-7-51

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Tragschienen-Outlet, RJ45, Kupplung, IP20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Best.-Nr.	8946920000
Art	IE-TO-RJ45-C
GTIN (EAN)	4032248734801
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cULus) E471884

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 52.1 g

Temperaturen

Lagertemperatur Betriebstemperatur -40 °C...70 °C

Verlegetemperatur Feuchtigkeit 0...93 % rel. Feuchte

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Referenzprodukt	IE-BI-RJ45-C	Anschluss 1	RJ45
Anschluss 2	RJ45	Aufbau	Schaltbare Potenzialverbindung von Modul / Kupplung zur Tragschiene
Beschaltung	Kupplung	Farbe	lichtgrau
Schockfestigkeit nach IEC 60512-6-3	250 ms-2	Vibrationsfestigkeit nach IEC 60512-6-4	50 ms-2 sinusförmig (9... 500 Hz)
Feuchtigkeit	0...93 % rel. Feuchte	Gehäusebasismaterial	PA UL 94 V0, PA 66 UL V0 E63957
Kategorie	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)	Kontaktmaterial	Federstahl, Ni 1,2 µm
Kontaktoberfläche	Au ≥ 0,8 µm	Montageart	TS 35
Schirmung	Ja	Schutzart	IP20
Steckzyklen	750 (RJ45)		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm IEC 60603-7-51 Zertifikat-Nr. (cULus) E471884

Elektrische Eigenschaften

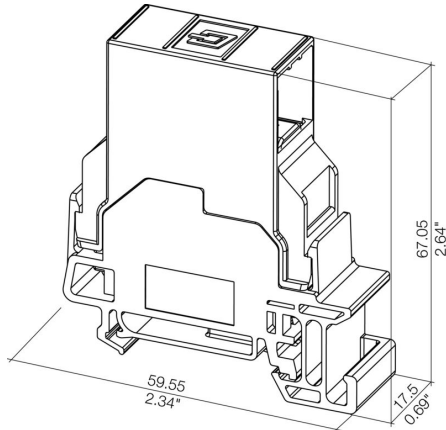
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm	≥ 1500 V AC/DC
Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	≥ 1000 V AC/DC	Isolationswiderstand	500 MΩ
Strombelastbarkeit bei 50 °C	1 A	PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3af

Klassifikationen

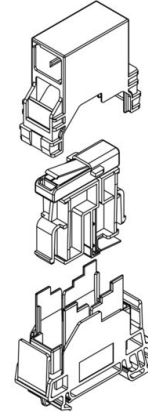
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

Zeichnungen

Maßzeichnung



Zeichnung



Zubehör**Neutral**

ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art	ESG 9/11 K MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	1857440000	ESG, Gerätemarkierer x 11 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend
GTIN (EAN)	4032248402731	
VPE	200 ST	