

MERKMALE

- Buchse-zu-Buchsen-Durchführungssteckverbinder
- Wasserdichter Steckverbinder mit Schutzart IP67
- 13/16-28 UN-Gewinde und haben einen empfohlenen Plattendicken-Bereich von 0,8 mm bis 8,0 mm
- Einfache Installation auf vorgebohrten Platten und Maschinengehäuse
- Großer Betriebstemperaturbereich: -40 °C / + 105 °C.
- Stiftanschluss

RJ45-Buchsenkupplung von RS PRO, 1 Anschluss, geschirmt

RS Best.-Nr. 111-6746



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die

führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Diese wasserdichte RJ45-Einbaubuchse von RS PRO ist ideal für Anwendungen in anspruchsvollen Umgebungen. Mit einer robusten Schott- und Schraubklemmmutter kann der RJ45-Steckverbinder für die meisten Panels passen und verfügt über einen Silikon-O-Ring, um einen abgedichteten und Durable Steckverbinderpunkt für Netzwerkanwendungen zu schaffen. Der Steckverbinder ist außerdem geschirmt und daher für den Einsatz in Umgebungen geeignet, in denen EMI-Störungen ein Problem darstellen können. Für Cat5e-Ethernet-Verbindungen ist dieser Kunststoff-Durchführungssteckverbinder für die Frontplattenmontage eine hochwertige Lösung.

Allgemeine

| | |
|----------------------------------|--|
| Typ | Koppler |
| Schnittstellentyp | RJ45-Buchse |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Abschirmungstyp | Geschirmt |
| Verdrahtungskonfiguration | Gerade Durchsteckmontage |
| Farbe | Schwarz |
| Gehäusematerial | Thermoplast |
| Anwendung | Drahtlose AP im Freien, LED- und Display-Beleuchtung im Freien, Marine, Automobil, Militär |

Mechanische

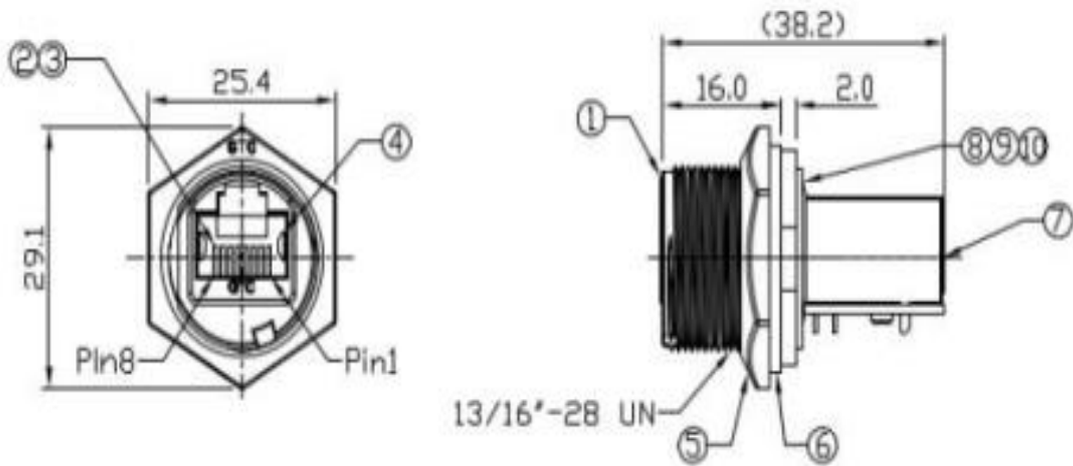
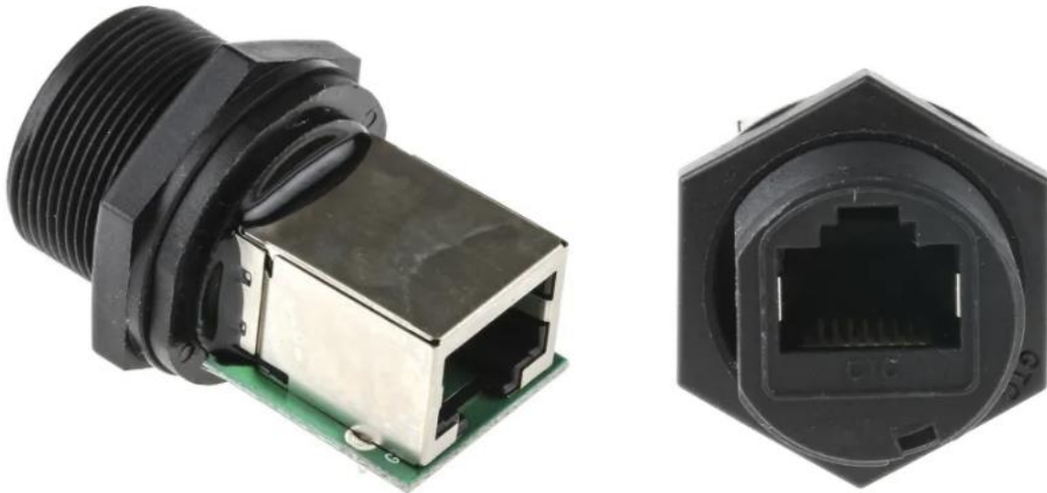
| | |
|---------------|--------|
| Breite | 29,1mm |
| Tiefe | 38,2mm |

Betriebsumgebungsspezifikationen

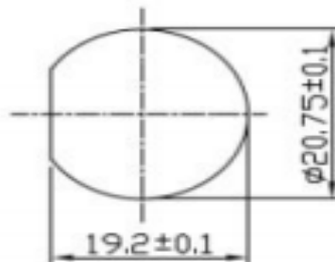
| | |
|---------------------------|--------------------|
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +105 °C |
|---------------------------|--------------------|

Zulassungen

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Konformität/Zertifizierung | 13/16-28 UN/2011/65/EU und 2015/863 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|



13/16"-28 UN



Recommend
Panel Cut-Out