

MERKMALE

- **Rechtwinklige Buchse-zu-Buchse-durchkontaktierte Steckverbinder**
- **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**
- **Stiftanschluss**

RS Pro RJ45-Buchse, 90°-Kupplung, geschirmt

RS Best.-Nr. 111-6747



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 Spezifikationen

Typ	90°-Kupplung
Schnittstellentyp	RJ45-Buchse
Abschirmungstyp	Geschirmt
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Thermoplast
LAN-Kategorie	CAT5E/CAT6
Anzahl der Anschlüsse	2
Anwendung	Drahtlose AP im Freien, LED- und Display-Beleuchtung im Freien, Marine, Automobil, Militär

Mechanische Spezifikationen

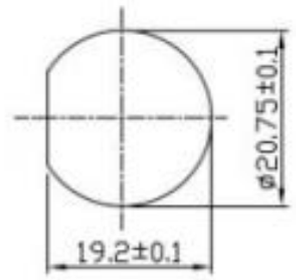
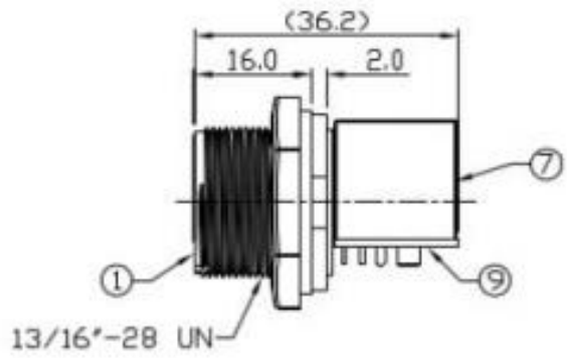
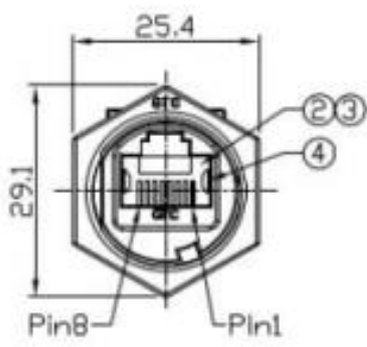
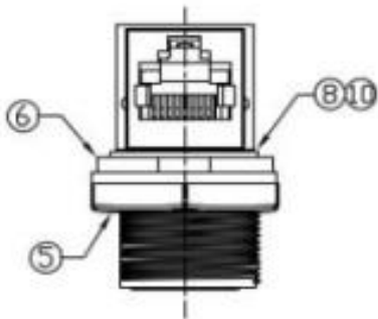
Länge	36.9mm
Breite	29.1mm
Tiefe	36.2mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

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

Zulassungen

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



Mating Parts:
111-6737
111-6738

Recommend Panel Cut-Out