

METZ CONNECT Steckverbinder Buchse Gesamtpolzahl 4 1 St.

Artikelnummer	999733148
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der METZ CONNECT Netzwerkstecker bietet dank seiner abgeschirmten Konstruktion eine zuverlässige Leistung und eignet sich somit für verschiedene Anwendungen. Mit seinem Gehäuse aus Zinkdruckguss ist dieser Stecker für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt. Er verfügt über einen M12-Steckertyp, der für Kabeldurchmesser von 6 bis 9,7 mm ausgelegt ist und somit die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Kabeln gewährleistet. Mit der Schutzart IP67 ist dieser Steckverbinder schmutzabweisend und feuchtigkeitsbeständig und schützt Ihre Verbindungen im Außenbereich oder unter rauen Bedingungen. Das halogenfreie Design entspricht umweltfreundlichen Standards und macht ihn zur ersten Wahl für nachhaltige Projekte. Durch die Vergoldung und Vernickelung werden die Leitfähigkeit und Haltbarkeit verbessert, sodass eine zuverlässige Verbindung bei Temperaturen von -40 °C bis 85 °C gewährleistet ist und die Normen RoHS und DIN EN 61076-2-101 erfüllt werden.

- **Robuste Konstruktion**

Das Gehäuse aus Zinkdruckguss sorgt dafür, dass der Steckverbinder auch in rauen Umgebungen seine strukturelle Integrität behält und langfristig zuverlässig funktioniert.

- **Wirksamer Schutz**

Mit der Schutzart IP67 schützt dieser Steckverbinder wirksam vor dem Eindringen von Staub und Wasser und eignet sich daher für Installationen im Außenbereich.

- **Breite Kompatibilität**

Dieser Steckverbinder ist für Kabeldurchmesser von 6 bis 9,7 mm ausgelegt, vielseitig einsetzbar und kann mit einer Vielzahl von Kabeln verwendet werden.

- **Umweltfreundlich**

Die in diesem Steckverbinder verwendeten halogenfreien Materialien entsprechen den aktuellen Umweltvorschriften und tragen zu einer nachhaltigen Nutzung bei.

- **Hohe Temperaturbeständigkeit**

Dieser Steckverbinder arbeitet effizient in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 85 °C und eignet sich für verschiedene anspruchsvolle Anwendungen.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Silber

Weitere Bilder

