

Telegärtner Karl Gärtner RJ45 Schwarz Edelstahl Drahtverbinder MFP8 PROFINET

Artikelnummer	994021255
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Telegärtner Karl Gärtner RJ45 Schwarz Edelstahl Drahtverbinder MFP8 PROFINET

Produktbeschreibung:

Die feldkonfektionierbaren RJ45-Stecker der Baureihe MFP8 von Telegärtner können direkt auf das Installationskabel montiert werden, um Endgeräte mit RJ45-Anschluss mit dem Netzwerk zu verbinden.

Anschlussdose und Patchkabel werden nicht benötigt.

Die MFP8-Baureihe ist die optimale Lösung für geschirmte Modular Plug Terminated Link (MPTL), End-to-End Links (E2E Links) und Direct Attach Cabling (DAC).

Mit dem feldkonfektionierbaren RJ45-Stecker MFP8 von Telegärtner können Endgeräte mit RJ45-Anschluss einfach, schnell und sicher an das Installationskabel angeschlossen werden.

Wird das Endgerät über dem Kabelauslass montiert oder wird das Kabel bis in das Schutzgehäuse des Geräts geführt, ist der Anschluss unsichtbar und für Unbefugte unzugänglich, was nicht nur gut aussieht, sondern dem Anwender auch das entscheidende Plus an Manipulationssicherheit bietet.

Leistungsmerkmale:

Steckverbinder

gemäß IEC 60603-7 RJ45 8P8C,

Geeignet für

10 Gigabit Ethernet 10 GBASE-T gemäß IEEE 802.3,

Geeignet

für 4 Pair Power over Ethernet 4PPoE gemäß IEEE

802.3bt,
Vierkammer-Adermanager mit Farbcodierung,
Für
geschirmte Verkabelungen,
Multiportfähig,
In
60 Sekunden und ohne Spezialwerkzeug konfektionierbar,
Optimiert
für die Montage vor Ort,
IPC-Durchdringkontakte
geeignet für Massiv- und Litzenleiter,
Schutzart
IP20,
Geeignet für Kabelaußendurchmesser 5,0
bis 9,0 mm,
Kabelzugentlastung dreistufig
rastend,
Mit vormontierter Schutzkappe,
UL-gelistet

Anmerkungen:

AWG 24/1-22/1,
AWG 27/7-22/7, mit vormontierter Schutzkappe

Brandschutzklasse:

Nicht relevant

Brennendes Abtropfen: Nicht
relevant

Rauchentwicklung: Nicht relevant

Säureentwicklung:

Nicht relevant

Ausführung: 10x1er Verpackung

Kurzbezeichnung: MFP8 PROFINET

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Kabel

CAT-Klasse

CAT 6a

Netzwerkstandards

Ethernet; Power over Ethernet

Kennzeichnung

IEC

Farbe

Silber

Stückzahl

10er

Technische Daten

Einsatzbereich

Netzwerk

Schutzklasse IP

IP20

Weitere Bilder

