

MERKMALE

- Perfekt für eine einzelne Netzwerkverbindung und ein Internet-Telefon
- Einfaches Anschließen von 2 Internet-Telefonkabeln
- Ideal für Erweiterungszwecke zum Verbinden von zwei RJ45-Kabeln
- Doppelbuchse auf Einzelbuchse
- Robuste Bauweise
- Kostengünstiges Kabelmanagement
- Schnelle und einfache Montage

RS Pro RJ45-Adapter, 2 Anschlüsse

RS Best.-Nr. 186-3098



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

Dieser praktische RJ45-Adapter von RS Pro ist ideal für Anwendungen, die eine einzige Netzwerkverbindung und einen Internet-Telefonanschluss, zwei Internet-Telefonanschlüsse oder eine Erweiterung für zwei RJ45-Kabel erfordern. Mit gerader Verdrahtung und Zweianschlussbauweise ist dieser kompakte und dennoch robuste Adapter schnell und einfach zu installieren und bietet Ihnen eine einfache Netzwerk- und Internet-Telefoninstallationslösung.

Allgemeine

Typ	Adapter
Schnittstellentyp	RJ45
Anzahl der Anschlüsse	2
Verdrahtungskonfiguration	Gerade Durchsteckmontage
Farbe	Cremerfarben
Kontaktbeschichtung	Gold über Nickel
Gehäusematerial	ABS-Harz gemäß UL 94 V-0
Kontaktwerkstoff	Phosphorbronze
Anwendung	RJ45-Adapter mit zwei Anschlüssen werden in einer Vielzahl von Anwendungen verwendet, um eine Verlängerung für RJ45-Kabel zu bieten, sodass Sie einfach zwei miteinander verbinden können. Für einfache Netzwerkanwendungen können die Adapter auch verwendet werden, um eine einzelne Netzwerkverbindung und ein Internet-Telefonkabel anzuschließen.

Mechanische

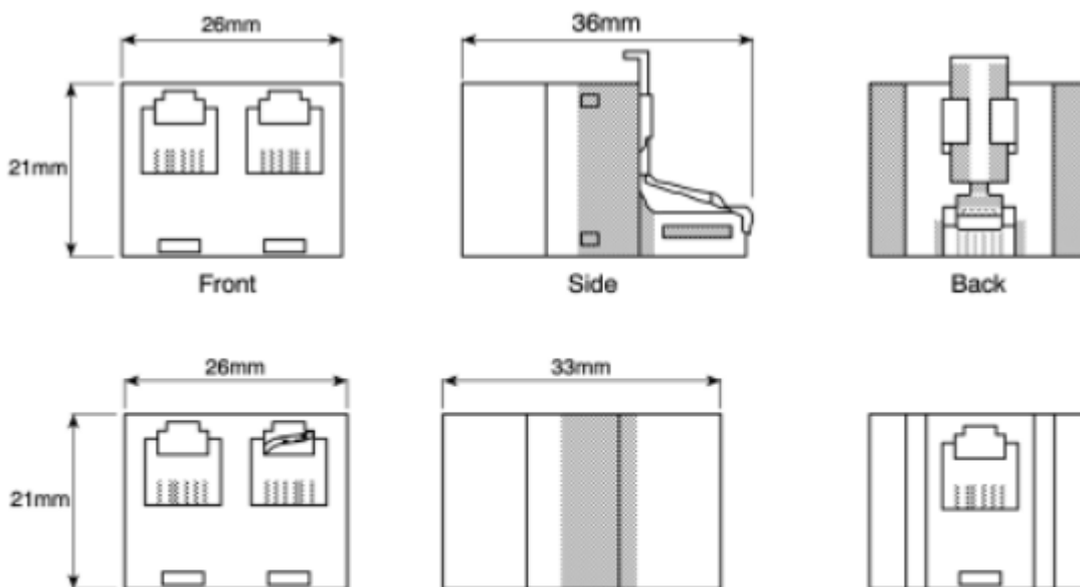
Länge	21mm
Breite	26mm

Tiefe	36mm
--------------	------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	UL 94 V-0/ 2011/65/EU und 2015/863
-----------------------------------	------------------------------------





Technical information

Body material: ABS Resin UL94 V-0
Colour: Cream
Contacts: Phosphor Bronze
Contact plating: Gold over Nickel