

# DIGITUS CAT 6A Field Termination Plug STP dust cap TIA 568-A B Profinet 5 pcs.

Artikelnummer	999875858
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das DIGITUS DN-93631-5 ist ein Netzwerkkabel, das den Anforderungen moderner Netzwerke gerecht wird. Ausgestattet mit einer CAT 6a Klassifizierung unterstützt dieses Kabel Datenübertragungsfrequenzen von bis zu 500 MHz und ermöglicht schnelle und zuverlässige Verbindungen. Die STP-Technologie sorgt für minimale Interferenzen und ist somit ideal für Umgebungen, in denen elektromagnetische Störungen ein Problem darstellen. Dank seiner PoE+-Fähigkeit kann dieses Kabel neben Daten auch Strom liefern, was die Installation vereinfacht, da keine separaten Stromquellen benötigt werden.

Das DIGITUS DN-93631-5 ist mit Schutzmerkmalen wie Knickschutz, Zugentlastung und EMI-Schutz ausgestattet, die eine lange Lebensdauer gewährleisten. Das Zinkdruckguss-Gehäuse und die abgeschirmten Stecker sorgen für zusätzliche Zuverlässigkeit, während das Design ohne Verwicklungen eine einfache Verbindung ermöglicht, ohne dass das Risiko besteht, dass es bei der Installation hängenbleibt. Ob für den privaten oder geschäftlichen Gebrauch, dieses Netzwerkkabel bietet effiziente Leistung und Widerstandsfähigkeit unter verschiedenen Umgebungsbedingungen und eignet sich für einen Temperaturbereich von -40 °C bis 80 °C.

- **Robuste Konstruktion**

Das Zinkdruckgussgehäuse sorgt für Langlebigkeit und schützt vor Umwelteinflüssen, so dass das Kabel unter verschiedenen Bedingungen funktionsfähig bleibt.

- **Unterstützung für hohe Frequenzen**

Mit einer getesteten Frequenz von bis zu 500 MHz ist das Kabel in der Lage, anspruchsvolle Datenübertragungsanforderungen zu erfüllen und eignet sich somit für schnelllebige Netzwerkkumgebungen.

- **Einfache Installation**

Die werkzeuglose Funktion ermöglicht unkomplizierte Verbindungen und spart Zeit und Mühe bei der Einrichtung.

- **Verbesserte Schutzfunktionen**

Knickschutz und Knickentlastung sorgen für Integrität und Leistung und verlängern die Lebensdauer des Kabels.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Dieses Kabel ist für die Verwendung mit verschiedenen Kabeltypen ausgelegt, wodurch es für verschiedene Netzwerk-Setups und Konfigurationen geeignet ist.

## Weitere Bilder

