

DIGITUS CAT 6 Keystone Jack unshielded RJ45 to LSA tool free connection incl. cable tie 2

Artikelnummer	999871966
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der modulare Einsatz von DIGITUS bietet eine zuverlässige und effiziente Lösung für Netzwerk-Anforderungen. Durch die Verwendung der UTP-Technologie (Unshielded Twisted Pair) gewährleistet diese Keystone-Buchse eine solide Verbindung mit vergoldeten Anschlüssen und geteilten Hülsen aus Phosphorbronze. Die für eine einfache Installation konzipierte, werkzeuglose Montage ermöglicht eine schnelle Einrichtung in verschiedenen Umgebungen mit einem Betriebstemperaturbereich von -20 °C bis 70 °C. Dieses Produkt entspricht den Konformitätsstandards, insbesondere UL 94 V-0, und gewährleistet Sicherheit und Langlebigkeit im Gebrauch.

Mit einem einzigen RJ-45-Buchsenanschluss eignet sich diese CAT 6-Keystone-Buchse für verschiedene Anwendungen. Sie besteht aus robustem ABS-Kunststoff, hält der täglichen Beanspruchung stand und ist somit eine zuverlässige Wahl für Wandsteckdosenanschlüsse.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Der modulare Einsatz von DIGITUS nutzt die UTP-Technologie (Unshielded Twisted Pair) und bietet eine zuverlässige Verbindung für verschiedene Netzerkwendungen.

- **Langlebige Konstruktion**

Dieser aus ABS-Kunststoff gefertigte Keystone-Anschluss ist für den regelmäßigen Gebrauch ausgelegt und behält dabei seine Leistungsfähigkeit und strukturelle Integrität bei.

- **Einfache Installation**

Dank der werkzeuglosen Montage ist die Installation dieser Keystone-Buchse vereinfacht, sodass sie schnell in Wandsteckdosen integriert werden kann.

- **Breiter Betriebsbereich**

Dieser Keystone-Anschluss funktioniert effektiv bei Temperaturen von -20 °C bis 70 °C und passt sich verschiedenen Umgebungsbedingungen an.

- **Entspricht den Sicherheitsstandards**

Das Produkt erfüllt die Konformitätsstandards gemäß UL 94 V-0 und gewährleistet somit die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften für elektronische Geräte.

Weitere Bilder

