

Digitus DN-9006-N socket-outlet



Artikel	21289478
Herstellernummer	DN-9006-N
EAN	4016032175735
Digitus	

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- Aufputz Design und horizontaler Kabeleingang sorgen für eine ordentliche und einfach zugängliche Installation
- Gewährleistete Sicherheit durch komplett geschirmte RJ45-Buchsen und LSA-Leisten
- Die Buchsen sind um 40° gedreht, was das Einstecken von Patchkabeln vereinfacht

Die geschirmten CAT 6 Datenanschlussdosen von DIGITUS® sind zertifiziert nach CAT 6 EIA/TIA 568 und ISO/IEC 11801, EN 50173. Kabelinstallation erfolgt über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 B bei horizontaler Kabeleinführung. Alle Datenanschlussdosen von DIGITUS® sind erhältlich als Unterputz-oder Aufputzversion.

Zusammenfassung

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- Aufputz Design und horizontaler Kabeleingang sorgen für eine ordentliche und einfach zugängliche Installation
- Gewährleistete Sicherheit durch komplett geschirmte RJ45-Buchsen und LSA-Leisten
- Die Buchsen sind um 40° gedreht, was das Einstecken von Patchkabeln vereinfacht

Die geschirmten CAT 6 Datenanschlussdosen von DIGITUS® sind zertifiziert nach CAT 6 EIA/TIA 568 und ISO/IEC 11801, EN 50173. Kabelinstallation erfolgt über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 B bei horizontaler Kabeleinführung. Alle Datenanschlussdosen von DIGITUS® sind erhältlich als Unterputz-oder Aufputzversion.

Digitus CAT 6, Klasse E, Datendose, Aufputz, geschirmt, RJ-45, Weiß, 80 mm, 80 mm, China

Digitus CAT 6, Klasse E, Datendose, Aufputz, geschirmt. Buchsen-Typ: RJ-45. Produktfarbe: Weiß. Breite: 80 mm, Höhe: 80 mm. Ursprungsland: China

Merkmale

Design

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

Logistikdaten

Ursprungsland	China
Warentarifnummer (HS)	85366990

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Breite	80 mm
Höhe	80 mm

Buchsen-Typ	RJ-45
Anzahl Fassungen	2
Netzwerk-Kabel Kategorie	6

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.