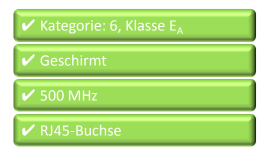


DIGITUS® CAT 6, Klasse E_A Keystone Modul, geschirmt





Kurzbeschreibung

DIGITUS® CAT 6 Klasse E_A Keystone Modul, geschirmt, werkzeugfreie Installation

Features

- CAT 6 Klasse E_A für bis zu 500 MHz
- Vollgeschirmt
- Geeignet für 10 Gbit Ethernet
- Schnelle und einfache Installation ohne spezielles Werkzeug
- Werkzeugfreie Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B
- RJ45-Buchse für Patch Panel Montage
- Öffnungsmaß gem. Keystone Standard 19,35x14,8 mm
- Kompakte Bauform erlaubt Reiheninstallation von 24 Stück in 483 mm (19") 1HE Panels
- Kabeleinführung: Rückseite
- Gehäuse: Vernickeltes, stoßfestes Zinkdruckgehäuse
- Kontakte: Phosphor, Bronze- IDC Kontakte: Phosphor, Bronze
- Auflage: 50 μm Gold über 40 μm Nickel
- Kabelanschlusstyp: Werkzeugfrei mit Kabelklappe für feste/flexible Leitungen AWG 22-26
- Verdrahtungsstandard: EIA/TIA 568 A/B
- Konformität: Kategorie 6_A / 10GBase-T Channel, ANSI/EIA/TIA 568C.2.1:2002, ISO/IEC 11801:2002
- Zertifizierung: GHMT, DeltaAbmessungen: 18x24x41 mm
- Gewicht: ca. 23 g

Produktübersicht

Das vollständig abwärtskompatible CAT 6_A Keystone Modul ermöglicht eine einfache und zeitsparende Installation in Verbindung mit exzellenten Messwerten, die auch anspruchsvollste Anwendungen wie 10GBase-T ermöglichen. Das innovative Gehäusedesign bietet schnelle und sichere Aderkontaktierung ohne Einsatz von Spezialwerkzeugen. Seine kompakte Bauform erlaubt eine Verlegung von 24 Ports in einer Reihe auf Verteilerfeldern mit einer Höheneinheit. Diese Fakten garantieren eine unkomplizierte Montage und Anschlussbeschriftung sowie eine hohe Ausfallsicherheit.

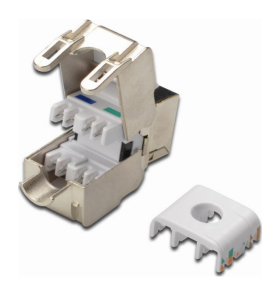
Artikelnummer Information

DN-93612 DIGITUS® CAT 6 Keystone Modul, geschirmt, Klasse E_A, RJ45 zu LSA, werkzeugfreie Montage

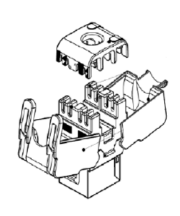


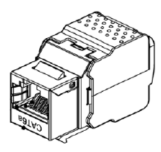
Produktabbildungen

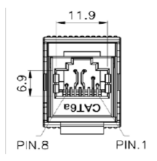


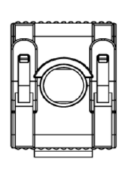


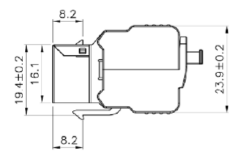
Technische Zeichnungen

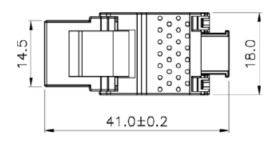












Assmann Electronic GmbH, Auf dem Schüffel 3, 58513 Lüdenscheid, Deutschland, info@assmann.com, Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten