

# Excel Cat6 UTP Ungeschirmte Keystone-Module IDC Punch Down Weiß (Karton mit 24 Stück)

Teil-Nummer: 100-011-24

**excel**  
without compromise.



✘ IDC-Punkt im 90-Grad-Winkel zur Buchse

✘ Geeignet für die Montage in Patchpanels und Frontplatten

✘ 3P-geprüft

✘ UL94V-0 feuerhemmendes Plastik

✘ Unterstützt Gigabit-Ethernet

✘ ISO-, EN- und TIA-konform

## Produktüberblick

Dieser Cat6 Keystone-Jack in Weiß (100-011-24) gehört zu unserem Angebot an Excel Cat6 Keystone-Modulen für RJ45-Netzwerkverbindungen. Er eignet sich für die Montage in verschiedenen Gehäusen, von Patchpanels, Frontblenden und Blenden bis hin zu Bodenkästen und Verteilerdosen für Arbeitsbereiche. Die Buchse selbst befindet sich in einem hochwertigen ABS-Kunststoffgehäuse, das sich auf der Rückseite öffnen lässt und die IDC-Abschlusspunkte freigibt.

## Produktdetails

Artikel	Wert
Ausführung	Buchse (Jack)
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Geschirmt	nein
Kategorie	6
Anschlussart	110
Spezialwerkzeug notwendig	ja
Geeignet für Rundkabel	ja
Geeignet für Flachkabel	nein
Geeignet für Massivleiter	ja
Farbe	weiß
AWG-Bereich	22...26

## Zusätzliche Spezifikationen

Eigenschaften	Werte
Breite	16,5 mm
Tiefe	30,9 mm
Höhe	19,2 mm
Gehäuse	ABS schlagfest
RJ45-Kontakte	Nickelbeschichtete Phosphorbronzelegierung mit 50 Mikrozoll Goldbeschichtung
IDC-Kontakte	Zinnbeschichtete Phosphorbronzelegierung
RJ45-Lebensdauer	Minimum 750 Einsteckzyklen
Kontaktkraft	100 Gramm mit FCC-konformem RJ-45-Stecker
Steckerretention	48,9 N
Geeignetes Schlagwerkzeug	Crimpwerkzeug im Stil 110
Lagertemperatur	-40 bis +70 °C
Betriebstemperatur	-10 bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % bis 90 % RH

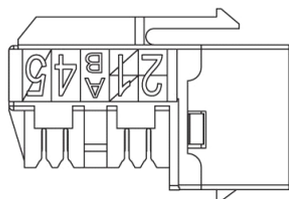
# Excel Cat6 UTP Ungeschirmte Keystone-Module IDC Punch Down Weiß (Karton mit 24 Stück)

Teil-Nummer: 100-011-24

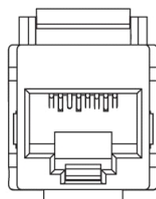
**excel**  
without compromise.

## Produktzeichnung

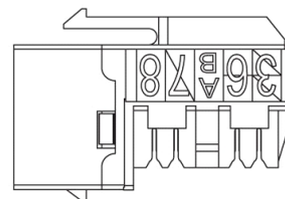
Side View



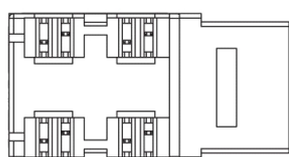
Front View



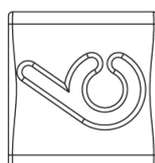
Side View



Bottom View



Wire Cap



## Inklusives Zubehör

Zubehör	Menge
Nylon-Kabelbinder	1
Verkabelungskappe	1

## Standards

Geltender Standard	Detail
RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
ISO/IEC 11801-1:2017	Informationstechnologie – Allgemeine Verkabelung für Geschäftsräume von Kunden: Teil 1 Allgemeine Anforderungen
EN 50173-1:2018	Informationstechnologie. Generische Verkabelungssysteme - allgemeine Anforderungen
ANSI/TIA 568-2.D	Symmetrische Twisted-Pair-Telekommunikations-Verkabelung und Komponentenstandards
UL-94-V-0	Wenn ein Testriegel zweimal zehn Sekunden lang einer

# Excel Cat6 UTP Ungeschirmte Keystone-Module IDC Punch Down Weiß (Karton mit 24 Stück)

Teil-Nummer: 100-011-24



Flamme ausgesetzt war, stoppt das Brennen innerhalb von 10 Sekunden. Es sind KEINE brennenden Tropfen erlaubt.

WFD: 2023

Compliant to Waste Framework Directive

SCIP: 2023

Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

## Info Teilenummer

Teil-Nummer	Beschreibung
100-011	Excel Cat6 nicht abgeschirmte (UTP) Keystone-Buchse, weiß
100-011-24	Excel Cat6 UTP Ungeschirmte Keystone-Module IDC Punch Down Weiß (Karton mit 24 Stück)
100-011-BK	Excel Cat6A nicht abgeschirmte (U/UTP) Keystone-Buchse (schwarz)
100-011-BK-24	Excel Cat6 UTP Ungeschirmte Keystone-Module IDC Punch Down Schwarz (Karton mit 24 Stück)
100-011-BU	Excel Cat6 UTP ungeschirmter Keystone-Kupplung IDC Punch Down Blau
100-011-GN	Excel Cat6 UTP Ungeschirmte Keystone-Buchse IDC Punch Down Grün
100-011-RD	Excel Cat6 UTP Ungeschirmte Keystone-Buchse IDC LSA-Abschluss Rot

Excel ist eine leistungsstarke durchgehende Premium-Infrastrukturlösung von Weltrang – bei Bauweise, Herstellung, Support und Lieferung machen wir keine Kompromisse.

Sie erreichen uns unter [sales@excel-networking.com](mailto:sales@excel-networking.com)



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.