

# ROLINE Kat.6 (Class E) Keystone, ungeschirmt, werkzeuglos, schwarz

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer       | 26.11.0352    |
| Hersteller          | ROLINE        |
| Hersteller-Art.-Nr. | 26.11.0352    |
| EAN (Einzelstück)   | 7611990170555 |



**Tool-free**

## ROLINE Keystone in Kat.6 Qualität für den Einsatz in Gigabit Ethernet Netzwerken

- Anschluss der Kabel an die Keystones erfolgt werkzeuglos - die Kabeladern werden einfach in die Führungen gelegt, das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt - fertig ist der Anschluss
- Keystones mit aufgedruckter Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568
- Die Keystone-Module können in einen 19"-Modulträger (26.11.0357 in schwarz, alternativ auch 26.11.0356 in lichtgrau) eingeklinkt werden. Oder sie werden zusammen mit einer Modulaufnahme 25.16.8579 zur Anschlussdose.
- Die ROLINE Kat.6/Class E 19"-Keystones genügen den übertragungstechnischen Eigenschaften eines Kat.6/Class E Links

## Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

- 21.15.0990 ROLINE Installationskabel Massivdraht Kat. 6 UTP
- 25.16.8579 ROLINE Modulaufnahme für Keystones
- 26.11.0352/.0353 ROLINE Kat.6 Keystone, ungeschirmt,
- 26.11.0356/.0357 19"-Keystone-Modulträger, 24P., ungeschirmt
- 21.15.0935 ROLINE Patchkabel Kat.6 UTP

Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen.

| Technische Daten       |                      |
|------------------------|----------------------|
| Hersteller             | ROLINE               |
| Produktgruppe          | Anschlussstechnik TP |
| Produkttyp             | RJ45 Keystone Jack   |
| Farbe                  | schwarz              |
| Schirmungstyp          | ungeschirmt          |
| Übertragungsqualität   | Cat6 / Class E       |
| Anzahl Ports           | 24                   |
| Anschluss Verlegekabel | Krone LSAPlus        |
| Belegung               | EIA/TIA 568A & 568B  |
| modularer Aufbau       | ja                   |
| Steckrichtung          | gerade               |