

# ROLINE Kat.6 (Class E) Dose, ungeschirmt, Aufputz, elfenbein

|                            |            |   |
|----------------------------|------------|---|
| <b>Artikelnummer</b>       | 25.16.8395 |  |
| <b>Hersteller</b>          | ROLINE     |   |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | 25.16.8395 |   |



## Kat.6 Anschlussdosen für den Einsatz in GigaBit Ethernet Netzwerken

- Die ROLINE Kat. 6 / Class E Anschlussdosen genügen den übertragungstechnischen Eigenschaften eines Kat. 6 / Class E Permanent Links und sind ideal für den Einsatz in GigaBit Ethernet Netzwerken
- Die Kabelmontage erfolgt über LSAPLus Schneidklemmen mit oben aufgedruckter Farbcodierung nach EIA / TIA 568
- Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

ROLINE UTP Kat.6/Class E Massivdraht Installationskabel (Best.-Nr.- 21.15.0989), ROLINE Kat.6/Class E Anschlussdosen (Best.-Nr. 25.16.8495), ROLINE Kat.6/Class E 19" Patchpanel (Best.-Nr. 26.11.0355), und ROLINE UTP Patchkabel mit RJ45 Stecker (Best.-Nr. 21.15.0935). Diese Produktkombination wurde bei der GHMT AG, einem akkreditierten Prüflabor, nach Klasse E im Channel von 100m gemessen. (Prüfbericht PB-Nr. P1263a-04-D)

### Technische Daten

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Hersteller           | ROLINE                         |
| Produktgruppe        | Anschluss technik TP           |
| Produkttyp           | Anschlussdose Kat.6 / Klasse E |
| Farbe                | elfenbeinfarben                |
| Schirmungstyp        | ungeschirmt                    |
| Übertragungsqualität | Cat6 / Class E                 |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Wandbefestigung        | Aufputz       |
| Anzahl Ports           | 2             |
| Anschluss Verlegekabel | Krone LSAPlus |
| modularer Aufbau       | nein          |
| Material (Gehäuse)     | Kunststoff    |
| Schirmkontaktierung    | nein          |
| Steckrichtung          | 45°-Neigung   |
| Gewicht                | 72.9 g        |