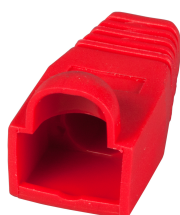


# DATENBLATT

Knickschutztülle RJ45 beige, mit Rastnasenschutz, VPE 100



## Beschreibung

Knickschutztülle für 37541.3, 37514.1, 37519.1, 37539.1, 37640.1, 34600.1  
Kabeleinführung max. 6,6 mm

## Allgemeine Daten

|           |            |
|-----------|------------|
| Anwendung | RJ-Stecker |
|-----------|------------|

## General data

|              |           |
|--------------|-----------|
| Geeignet für | Rundkabel |
|--------------|-----------|

## Cable sheath

|             |         |
|-------------|---------|
| Flammwidrig | UL-94V0 |
|-------------|---------|

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Knickschutztülle RJ45 beige, mit Rastnasenschutz, VPE 100

### Verfügbare Varianten

| ArtNr.      | Bezeichnung   | Farbe   | Min. Innendurchmesser |
|-------------|---|---------|-----------------------|
| 37546.1-100 | Knickschutztülle RJ45 beige, mit Rastnasenschutz, VPE 100   | beige   | 0,5 mm                |
| 37546.4-100 | Knickschutztülle RJ45 schwarz, mit Rastnasenschutz, VPE 100 | schwarz | 0,5 mm                |
| 37546.5-100 | Knickschutztülle RJ45 gelb, mit Rastnasenschutz, VPE 100    | gelb    | 0,5 mm                |
| 37546.6-100 | Knickschutztülle RJ45 rot, mit Rastnasenschutz, VPE 100     | rot     | 0,5 mm                |
| 37546.7-100 | Knickschutztülle RJ45 blau, mit Rastnasenschutz, VPE 100    | blau    | 0,5 mm                |
| 37546.8-100 | Knickschutztülle RJ45 grün, mit Rastnasenschutz, VPE 100    | grün    | 0,5 mm                |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

