

# DATENBLATT

## Knickschutztülle RJ45 schwarz, 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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Knickschutztülle RJ45 schwarz, mit Rastnasenschutz, VPE 100

Flammwidrig

UL-94V0

### 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 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH  
Striegauer Straße 1  
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0  
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION

