



**Beschreibung:** RSK Einteilige Schirmanschlussverbinder\_

**Lapp code:** Lapp 61721360

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61721360 is /.

## Anwendungsgebiete

- Der einteilige Schirmanschlussverbinder stellt eine Möglichkeit dar, abgeschirmte Leitungen schnell und dauerhaft mit einem Anschlussleiter zu verbinden

## Aufbau

- Zur Verarbeitung wird der Verbinder in das Werkzeug eingesetzt, das Schirmkabel und der Anschlußleiter oder Erdungsbügel eingelegt und vercrimpt.
- Beim Vercrimpen nimmt der Verbinder eine runde Form an und die beiden Enden schieben sich übereinander.
- Beim Einlegen des Abschirmkabels und des Anschlußleiters ist darauf zu achten, daß deren Isolation von der MYLAR®-Isolation des Verbinders überlappt wird.
- Im Inneren des Verbinders befindet sich eine Einhängelasche für den Anschlussleiter und eine Aufnahme für das Schirmkabel.

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61721360 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel- bezeichnung	Farbe	Schirm-Ø mm	Passende Verbinder	Stück / VPE	Basis- einheit	Preis (Basispreis)
RSK Einteilige Schirmanschlussverbinder	Lapp 61721340	RSK 5101	rot	1,27-2,28	101 A/B	100	--	--
RSK Einteilige Schirmanschlussverbinder	Lapp 61721350	RSK 5201	blau	2,29-3,65	201 C/D/E/F	100	--	--
RSK Einteilige Schirmanschlussverbinder	Lapp 61721360	RSK 5301	gelb	3,66-5,12	301 G/H/J	100	--	--
RSK Einteilige Schirmanschlussverbinder	Lapp 61743200	RSK 5401	grün	5,13-7,62	401 K/L/M/N	100	--	--

\* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.