



**Beschreibung:** Aderendhülsen AHK, isoliert\_

**Lapp code:** Lapp 61746502

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61746502 ist /.

## Anwendungsgebiete

- Für dickwandige Leitungen
- Aderendhülsen-Sonderausführung mit großem Kunststoffkragen für dickwandige Leitungen (z.B. NSGAFÖU).
- Einsatz bei ungesicherten Anschlüssen in Schaltanlagen und Verteilern, Schienenfahrzeugen, Solaranlagen, Zündkabel usw.

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61746502 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	Für mm <sup>2</sup>	AWG	Farbe	l1 mm	l2 mm	d 1 mm	s1 mm	d 2 mm	s2 mm	Stück / VPE	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Aderendhülsen AHK, isoliert	Lapp 61 746500	AHK 1,5/8	1,5	16	schwarz	17.5	8	1.8	0.15	7.5	0.3	100	--	--
Aderendhülsen AHK, isoliert	Lapp 61 746501	AHK 1,5/10	1,5	16	schwarz	19.5	10	1.8	0.15	7.5	0.3	100	--	--
Aderendhülsen AHK, isoliert	Lapp 61 746502	AHK 2,5/8	2,5	14	blau	17.5	8	2.3	0.15	8,00	0.3	100	--	--
Aderendhülsen AHK, isoliert	Lapp 61 746503	AHK 2,5/12	2,5	14	blau	21.5	12	2.3	0.15	8,00	0.3	100	--	--
Aderendhülsen AHK, isoliert	Lapp 61 746504	AHK 4/10	4,00	12	grau	19.5	10	2.9	0.2	9.5	0.3	100	--	--
Aderendhülsen AHK, isoliert	Lapp 61 746505	AHK 6/12	6,00	10	gelb	23,00	12	3.6	0.2	10,00	0.3	100	--	--
Aderendhülsen AHK, isoliert	Lapp 61 746506	AHK 10/12	10,00	8	rot	24,00	12	4.6	0.2	11.5	0.3	100	--	--
Aderendhülsen AHK, isoliert	Lapp 61 746507	AHK 16/12	16,00	6	blau	25.5	12	6,00	0.2	13.5	0.3	100	--	--

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