



Beschreibung: Aderendhülsen AH, nicht isoliert_

Lapp code: Lapp 61721560

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61721560 is /.

Anwendungsgebiete

- Schaltschrankverdrahtung

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61721560 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	Für mm ²	AWG	l1 mm	d 1 mm	d 2 mm	s mm	Stück / VPE	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Aderendhülsen AH, nicht isoliert											
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 62120200	AH DIN 0,5/6	0,5	20	6,00	1,00	2.1	0.15	500	--	--
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 62120210	AH DIN 0,75/6	0,75	20	6,00	1.2	2.3	0.15	500	--	--
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 61721530	AH DIN 0,75/10	0,75	20	10,00	1.2	2.3	0.15	500	--	--
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 62120220	AH DIN 1/6	1,00	18	6,00	1.4	2.5	0.15	500	--	--
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 61721540	AH DIN 1/10	1,00	18	10,00	1.4	2.5	0.15	500	--	--
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 62120230	AH DIN 1,5/7	1,5	16	7,00	1.7	2.8	0.15	500	--	--
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 61721550	AH DIN 1,5/10	1,5	16	10,00	1.7	2.8	0.15	500	--	--
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 62120240	AH DIN 2,5/7	2,5	14	7,00	2.2	3.4	0.15	500	--	--
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 61721560	AH DIN 2,5/12	2,5	14	12,00	2.2	3.4	0.15	500	--	--
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 62120250	AH DIN 4/9	4,00	12	9,00	2.8	4,00	0.2	500	--	--
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 62120260	AH DIN 6/10	6,00	10	10,00	3.5	4.7	0.2	500	--	--
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 62120270	AH DIN 10/12	10,00	8	12,00	4.5	5.8	0.2	500	--	--
Aderendhülsen AH, nicht isoliert	Lapp 62120280	AH DIN 16/12	16,00	6	12,00	5.8	7.5	0.2	500	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.											