



Beschreibung: Flachsteckverbinder isoliert_

Lapp code: Lapp 63102010

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 63102010 is /.

Anwendungsgebiete

- Zum Durchbrechen der Oxydationsschicht am Leiter beim Pressvorgang

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 63102010 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	Für mm²	Approbat ion UL	Fußnote	Farbe	Flachste ckeransc hluß	d mm	L	W mm	Stück / VPE	Basis- einheit	Preis (B asispreis)
Flachsteckhülse nach DIN 46245 und ähnlich (Typ H)													
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310102 0	L-RA 29 H	0,5 - 1,5	ja		rot	2,8 x 0,5	3,3	18,5	3,5	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310101 0	L-RA 28 H	0,5 - 1,5	ja		rot	2,8 x 0,8	3,3	18,5	3,5	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310103 0	L-RA 49 H	0,5 - 1,5	ja	1,3	rot	4,8 x 0,5	3,7	19,0	5,7	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310104 0	L-RA 48 H	0,5 - 1,5	ja	1,3	rot	4,8 x 0,8	3,7	19,0	5,7	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310105 0	L-RA 63 H	0,5 - 1,5	ja		rot	6,3 x 0,8	4,0	20,0	7,6	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310106 0	L-RB 48 H	1,5 - 2,5	ja	1,3	blau	4,8 x 0,5	4,4	19,0	5,7	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310107 0	L-RB 49 H	1,5 - 2,5	ja	1,3	blau	4,8 x 0,8	4,4	19,0	5,7	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310108 0	L-RB 63 H	1,5 - 2,5	ja		blau	6,3 x 0,8	4,5	20,0	7,6	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310111 0	L-RC 63 H	4 - 6	ja		gelb	6,3 x 0,8	6,4	24,0	7,6	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310112 0	L-RC 95 H	4 - 6	nein		gelb	9,5 x 1,2	6,2	31,0	11,0	100	--	--
Flachstecker (Typ M)													
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310301 0	L-RA 63 M	0,5 - 1,5	ja		rot	6,3 x 0,8	4,0	22,0		100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310302 0	L-RB 63 M	1,5 - 2,5	ja		blau	6,3 x 0,8	4,5	22,0		100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310304 0	L-RC 63 M	4 - 6	ja	1,3	gelb	6,3 x 0,8	6,3	25,0		100	--	--
Flachsteckverteiler (Typ T)													

Flachsteckverbinder isoliert_

Lapp 63102010



Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	Für mm²	Approbat ion UL	Fußnote	Farbe	Flachste ckeransc hluß	d mm	L	W mm	Stück / VPE	Basis- einheit	Preis (B asispreis)
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310201 0	L-RA 63 T	0,5 - 1,5	nein	1,3	rot	6,3 x 0,8	3.7	22,0	7.4	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6310202 0	L-RB 63 T	1,5 - 2,5	nein	1,3	blau	6,3 x 0,8	4.3	22,0	7.5	50	--	--
Flachsteckhülsen vollisoliert (Typ V)													
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6179495 1	L-RA 29 V	0,5 - 1,5	ja	2,3	rot	2,8 x 0,5	3.8	19.3	5,0	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6179495 2	L-RA 28 V	0,5 - 1,5	ja	2,3	rot	2,8 x 0,8	3.8	19.3	5,0	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6179495 3	L-RA 49 V	0,5 - 1,5	ja	2,3	rot	4,8 x 0,5	3.6	20.2	7.4	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6179495 5	L-RA 48 V	0,5 - 1,5	ja	2,3	rot	4,8 x 0,8	3.6	20.2	7.4	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6179496 0	L-RA 63 V	0,5 - 1,5	ja		rot	6,3 x 0,8	4.4	21,0	8.8	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6179496 8	L-RB 49 V	1,5 - 2,5	ja	2,3	blau	4,8 x 0,5	3.9	19.5	7.1	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6179496 9	L-RB 48 V	1,5 - 2,5	ja	2,3	blau	4,8 x 0,8	4.3	20,0	7.4	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6179497 0	L-RB 63 V	1,5 - 2,5	ja		blau	6,3 x 0,8	4.5	21,0	8.8	100	--	--
Flachste ckverbin der isoliert	Lapp 6179497 1	L-RC 63 V	4 - 6	ja	2,3	gelb	6,3 x 0,8	5.3	26,0	9,0	100	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.													