



Beschreibung: TY- RAP hitzebeständige Kabelbinder_

Lapp code: Lapp 61723390

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 61723390 is /.

Anwendungsgebiete

- Einsetzbar in temperaturbelasteten Bereichen wie elektrischen Wärmegeräten oder Heizungsinstallationen

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61723390 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel-Beschreibung	Approbation UL	Länge x Breite mm	Bündel-Ø/ mm	Zugbelastbarkeit in N	Stück / VPE	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
TY-RAP® hitzebeständig									
TY- RAP hitz ebeständige Kabelbinder	Lapp 61723470	TYH 23 M	ja	92 x 2,4	2 - 16	80	1000	--	--
TY- RAP hitz ebeständige Kabelbinder	Lapp 61723460	TYH 232 M	ja	203 x 2,4	2 - 50	80	1000	--	--
TY- RAP hitz ebeständige Kabelbinder	Lapp 61723440	TYH 24 M	ja	140 x 3,6	2 - 29	130	1000	--	--
TY- RAP hitz ebeständige Kabelbinder	Lapp 61723430	TYH 242 M	nein	208 x 3,6	2 - 50	130	1000	--	--
TY- RAP hitz ebeständige Kabelbinder	Lapp 61723410	TYH 26 M	ja	284 x 3,6	2 - 76	130	1000	--	--
TY- RAP hitz ebeständige Kabelbinder	Lapp 61723420	TYH 25 M	ja	186 x 4,8	3,5 - 45	220	1000	--	--
TY- RAP hitz ebeständige Kabelbinder	Lapp 61723380	TYH 28 M	ja	360 x 4,8	3,5 - 102	220	1000	--	--
TY- RAP hitz ebeständige Kabelbinder	Lapp 61723390	TYH 272 M	nein	222 x 7,6	6 - 50	540	500	--	--
TY- RAP hitz ebeständige Kabelbinder	Lapp 61723400	TYH 27 M	ja	340 x 7	6 - 90	540	500	--	--
TY- RAP hitz ebeständige Kabelbinder	Lapp 61723350	TYH 29 M	nein	761 x 6,9	6 - 229	530	500	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.									