

TY 53 M / TY 532 M



Beschreibung: TY- RAP mit Beschriftungsfläche Kabelbinder_

Lapp code: Lapp 61716020

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61716020 is /.

Anwendungsgebiete

- Zur gleichzeitigen Bündelung und Beschriftung von Kabeln und Leitungen, Kabelbündeln, hydraulische und pneumatische Versorgungsleitungen

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61716020 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	Beschriftungsfläche mm	Zugbelastbarkeit in N	Stück / VPE	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
Fläche rechtwinklig										
TY- RAP mit Beschriftungsfläche Kabelbinder	Lapp 61716020	TY 51 M	ja	92 x 2,4	10 - 16	25 x 8	80	500	--	--
Fläche parallel										
TY- RAP mit Beschriftungsfläche Kabelbinder	Lapp 61715840	TY 46 MD	ja	184 x 4,8	9,5 - 45	30 x 24	220 Doppelt	500	--	--
TY- RAP mit Beschriftungsfläche Kabelbinder	Lapp 61715880	TY 46 MT	ja	184 x 4,8	9,5 - 45	46 x 24	220 Dreifach	500	--	--
TY- RAP mit Beschriftungsfläche Kabelbinder	Lapp 61715920	TY 46 MF	ja	184 x 4,8	9,5 - 45	63 x 24	220 Vierfach	250	--	--
TY- RAP mit Beschriftungsfläche Kabelbinder	Lapp 61715780	TY 546 M	ja	184 x 4,8	9,5 - 45	13 x 24	220	100	--	--
TY- RAP mit Beschriftungsfläche Kabelbinder	Lapp 61715950	TY 548 M	ja	360 x 4,8	19 - 102	13 x 54	220	100	--	--
Fläche rechtwinklig oberhalb										
TY- RAP mit Beschriftungsfläche Kabelbinder	Lapp 61716080	TY 53 M	ja	102 x 2,4	2 - 16	21 x 9	80	500	--	--
TY- RAP mit Beschriftungsfläche Kabelbinder	Lapp 61716560	TY 532 M	ja	212 x 2,4	2 - 51	21 x 9	80	1000	--	--
* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.										