



Beschreibung: FLEXIMARK Flexiprint TF_

Lapp code: Lapp 83254378

Die Prüfspannung des Kabels Lapp 83254378 is /.

Anwendungsgebiete

- Für Einzeladerkennzeichnung
- Kennzeichnen von Lichtwellenleitern
- Kennzeichnen vor der Montage
- Bedruckung mit FLEXIMARK® Thermotransferdruckers A4+M oder EOS4
- Bedruckung mit Hilfe der FLEXIMARK® Software (Download unter <http://www.lappkabel.de/kennzeichnungssoftware/kennzeichnungssoftware.html>)

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 83254378 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikelbezeichnung	Für mm²	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Anzahl Markierer pro VPE	VPE	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
FLEXIMA RK Flexiprint TF	Lapp 83254372	FLEXIMA RK® Flexiprint TF0 YE	0,25 - 0,75	22,9	5,2	3,9	13,1	2,4	2000	1	--	--
FLEXIMA RK Flexiprint TF	Lapp 83254378	FLEXIMA RK® Flexiprint TF1 YE	0,75 - 1,5	23,0	5,2	4,9	11,2	3,5	2000	1	--	--
FLEXIMA RK Flexiprint TF	Lapp 83254354	FLEXIMA RK® Flexiprint TF1 YE	0,75 - 1,5	34,0	5,2	5,0	22,0	3,5	2000		--	--
FLEXIMA RK Flexiprint TF	Lapp 83254374	FLEXIMA RK® Flexiprint TF1B YE	1,5 - 2,5	25,0	5,7	5,9	11,2	4,2	2000	1	--	--
FLEXIMA RK Flexiprint TF	Lapp 83254359	FLEXIMA RK® Flexiprint TF1BL YE	1,5 - 2,5	36,0	5,7	6,0	22,0	4,2	2000		--	--
FLEXIMA RK Flexiprint TF	Lapp 83254375	FLEXIMA RK® Flexiprint TF2 YE	2,5 - 6	26,0	7,0	6,5	11,0	5,5	2000	1	--	--
FLEXIMA RK Flexiprint TF	Lapp 83254376	FLEXIMA RK® Flexiprint TF3 YE	6 - 16	41,0	11,0	10,5	17,0	8,4	1000	1	--	--

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