

MKY / VG95343T05F...

Chemisch beständig, hoher Temperaturbereich

Chemically Resistant, High Temperature Range



Einsatzbereich

Als Knickschutz für empfindliche Bauteile. Elemente sind nach dem Schrumpfen noch sichtbar. Ideal im Bereich von Anschlüssen mit erhöhter Temperaturbelastung, Heizungen usw.

Merkmale

Halbflexibler Polyvinylidenfluorid-Schrumpfschlauch mit Schrumpfverhältnis 2:1, Temperaturbereich -55° bis +175°C, selbstverlöschend. Farbe: transparent.

VG, UL zugelassen

Bitte Hinweis auf Seite 2 beachten.

Field of application

As anti-bend protection for sensitive components. Elements remain visible after shrinkage. Ideal in areas where connections are exposed to high temperatures, heating systems etc.

Characteristics

Semi-flexible polyvinylidene-fluoride heat-shrink tube with shrinkage ratio 2:1, Temperature range -55° to +175°C, self-extinguishing, UL-, VG-approved. Colour: Clear.

VG, UL approved

Please refer to note on page 2.

Artikel-Nr. Article no.	Durchmesser Diameter mm *	Durchmesser Diameter inches	Wandstärke Wall thickness mm **	Länge length m
MKY-5F001M	1,2-0,6	3/64	0,25	1,2
MKY-5F002M	1,6-0,8	1/16	0,25	1,2
MKY-5F003M	2,4-1,2	3/32	0,25	1,2
MKY-5F004M	3,2-1,6	1/8	0,25	1,2
MKY-5F005M	4,8-2,4	3/16	0,25	1,2
MKY-5F006M	6,4-3,2	1/4	0,30	1,2
MKY-5F007M	9,5-4,8	3/8	0,30	1,2
MKY-5F008M	12,7-6,4	1/2	0,30	1,2
MKY-5F009M	19,0-9,5	3/4	0,45	1,2
MKY-5F010M	25,4-12,7	1	0,50	1,2

*vor- bzw. nach Schrumpfvorgang

**Wandstärke bei freier Schrumpfung

* before — after shrinking process

**Wall thickness in the case of variable shrinkage

Tel: +49 (0) 7361/9430-30

Fax: +49 (0) 7361/9430-32

MIL-KABEL-SYSTEMS GmbH • Am Nesselbach 25 • D-73434 Aalen • Germany • www.mil-kabel-systems.com