

MSFT / VG95343T18D...

abgewinkelte Ausführung mit Lippe, kleberbeschichtet

Angled Design With Lip, Adhesive Coating



Einsatzbereich

Als Verbindung zwischen Rundstecker und Kabel, wenn eine zuverlässige, abgewinkelte und platzsparende Verbindung zwischen Stecker und Kabel notwendig ist.

Merkmale

Stabiles, abgewinkeltes Schrumpfformteil mit zum Teil extremen Schrumpfwerten. Lieferzustand gerade, nimmt erst beim Schrumpfen abgewinkelte Form ein. Die Winkelstellung kann vom Anwender beeinflusst werden. Temperaturbereich -75° bis $+150^{\circ}\text{C}$, Schrumpftemperatur $>125^{\circ}\text{C}$, selbstverlöschend, chemisch und mechanisch extrem widerstandsfähig. Farbe: schwarz.

VG zugelassen Bitte Hinweis auf Seite 2 beachten.

Field of application

As a connection between round connectors and cable where a reliable, angled and space-saving connection between connector and cable is necessary.

Characteristics

Stable, angled heat-shrink part with in some cases extreme shrinkage values. Delivered as a straight part, does not assume an angled form until shrinkage. The angle position can be influenced by the user. Temperature range -75° to $+150^{\circ}\text{C}$, shrinkage temperature $>125^{\circ}\text{C}$, self-extinguishing, chemically and mechanically extremely resistant. Colour: black.

VG approved Please refer to note on page 2.

Artikel-Nr. Article no.	Bei Lieferung on delivery Ø mm	Steckerseite connector side Ø mm *	Kabel ca. cable approx. Ø mm *	Länge length L mm *
MSFT-18D001A	24,0	10,5	6,0-20	32,0
MSFT-18D002A	30,0	14,5	6,0-25	41,0
MSFT-18D003A	31,0	18,0	7,0-27	51,0
MSFT-18D004A	36,0	22,5	8,5-32	59,0
MSFT-18D005A	43,0	28,5	10,1-35	71,0
MSFT-18D006A	60,0	35,0	16,0-44	101,0
MSFT-18D007A	66,0	45,0	17,5-61	134,0

* nach freiem Schrumpfen

* after variable shrinkage

Diese Formteile gibt es auch ohne Kleberbeschichtung.

These moulded parts are also available without adhesive coat.

Wir verarbeiten Ihnen auch gerne diese Formteile in Kabelbäumen, fertig konfektioniert inkl. Dokumentation.

We will gladly manufacture cables and/or cable harnesses with these moulded parts, including documentation.