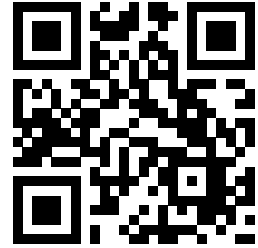




Schrumpfschlauch 8,0-2,0 mm bis 75,0-22,0 mm, 1 Meter mit Kleber



4 0 4 6 7 2 5 3 9 9 3 2 2

**Leistungsmerkmale**

Der mittelwandige RED Schrumpfschlauch mit Kleberbeschichtung wird in 1 Meter Stangen geliefert. Folgende Eigenschaften zeichnen den Schrumpfschlauch aus: Er schützt sehr gut gegen Umwelteinflüsse, er besitzt gute elektrische und mechanische Eigenschaften und ist ideal für Niederspannungs-Anwendungen. Des Weiteren ist der RED Schrumpfschlauch UV-Beständig.

Die Betriebstemperatur beträgt: -55°C bis +110°C.  
Die Mindesttemperatur zur vollständigen Schrumpfung beträgt +120 °C.  
Längsschrumpf 0 ± 10% max.

Hinweis:  
Aufgrund der Brandgefahr, darf das Schrumpfen nicht unter offener Flamme ausgeführt werden.

**Experten Tip**

Der Innenkleber schützt die isolierte Stelle vor eindringender Feuchtigkeit und Wasser.

**DEHA-Nummer**

6163789  
6163790  
6163791  
6163792  
6163793  
6163794  
6163795  
6163796

**Artikelnummer**

2230-10-0008  
2230-10-0009  
2230-10-0010  
2230-10-0011  
2230-10-0012  
2230-10-0013  
2230-10-0014  
2230-10-0015

**EAN**

4046725399322  
4046725399339  
4046725399346  
4046725399353  
4046725399360  
4046725399377  
4046725399384  
4046725399391

**Kennzeichnung**

UV-beständig

Schrumpfschlauch 8,0-2,0 mm bis 75,0-22,0 mm, 1 Meter mit Kleber

### Allgemeine Daten

Betriebstemperatur	-55 °C bis +110 °C
Mindesttemperatur zur vollständigen Schrumpfung	+120 °C
Farbe	schwarz

	Innen-Ø vor/ nach Schrumpf	Schrumpfrate	Länge
6163789	8,0/2,0 mm	4:1	1 m
6163790	12,0/3,0 mm	4:1	1 m
6163791	22,0/6,0 mm	3,5:1	1 m
6163792	33,0/8,0 mm	4:1	1 m
6163793	40,0/12,0 mm	3:1	1 m
6163794	55,0/16,0 mm	3:1	1 m
6163795	65,0/19,0 mm	3:1	1 m
6163796	75,0/22,0 mm	3:1	1 m



### Bestelldaten

DEHA-Nummer	Typ	Art.-Nr.	EAN	VE
6163789	SMK 8.0-2.0	2230-10-0008	4046725399322	1 m
6163790	SMK 12.0-3.0	2230-10-0009	4046725399339	1 m
6163791	SMK 22.0-6.0	2230-10-0010	4046725399346	1 m
6163792	SMK 33.0-8.0	2230-10-0011	4046725399353	1 m
6163793	SMK 40.0-12.0	2230-10-0012	4046725399360	1 m
6163794	SMK 55.0-16.0	2230-10-0013	4046725399377	1 m
6163795	SMK 65.0-19.0	2230-10-0014	4046725399384	1 m
6163796	SMK 75.0-22.0	2230-10-0015	4046725399391	1 m



Heat shrink 8,0-2,0 mm to 75,0-22,0 mm, 1 m with glue

**Performance features**

The thin walled heat shrink with glue coating comes in rods of 1 m each. The following properties characterize the heat shrink:

It protects very well against environmental influences and it also owns good electrical and mechanical properties and is great for low voltage applications.

Furthermore, the RED heat shrink is UV-resistant.

The operating temperature is: -55 ° C to + 110 ° C. The minimum temperature to complete shrinkage is +120 ° C.

Longitudinal shrinkage 0 ± 10% max.

Note: Due to the risk of fire, shrinking must not be carried out under an open flame.

**Experts tip**

The inner adhesive protects the isolated area from penetrating moisture and water.

**DEHA-number**

6163789  
6163790  
6163791  
6163792  
6163793  
6163794  
6163795  
6163796

**Item number**

2230-10-0008  
2230-10-0009  
2230-10-0010  
2230-10-0011  
2230-10-0012  
2230-10-0013  
2230-10-0014  
2230-10-0015

**EAN**

4046725399322  
4046725399339  
4046725399346  
4046725399353  
4046725399360  
4046725399377  
4046725399384  
4046725399391

**label**

UV-beständig

Heat shrink 8,0-2,0 mm to 75,0-22,0 mm, 1 m with glue

## General data

Operating temperature	-55 °C bis +110 °C
Minimum temperature to complete shrinkage	+120 °C
Colour	black

	inside-Ø before/ after shrink	shrink rate	Length
6163789	8,0/2,0 mm	4:1	1 m
6163790	12,0/3,0 mm	4:1	1 m
6163791	22,0/6,0 mm	3,5:1	1 m
6163792	33,0/8,0 mm	4:1	1 m
6163793	40,0/12,0 mm	3:1	1 m
6163794	55,0/16,0 mm	3:1	1 m
6163795	65,0/19,0 mm	3:1	1 m
6163796	75,0/22,0 mm	3:1	1 m



## Order Data

DEHA-number	Typ	Item-Nr.	EAN	VE
6163789	SMK 8.0-2.0	2230-10-0008	4046725399322	1 m
6163790	SMK 12.0-3.0	2230-10-0009	4046725399339	1 m
6163791	SMK 22.0-6.0	2230-10-0010	4046725399346	1 m
6163792	SMK 33.0-8.0	2230-10-0011	4046725399353	1 m
6163793	SMK 40.0-12.0	2230-10-0012	4046725399360	1 m
6163794	SMK 55.0-16.0	2230-10-0013	4046725399377	1 m
6163795	SMK 65.0-19.0	2230-10-0014	4046725399384	1 m
6163796	SMK 75.0-22.0	2230-10-0015	4046725399391	1 m