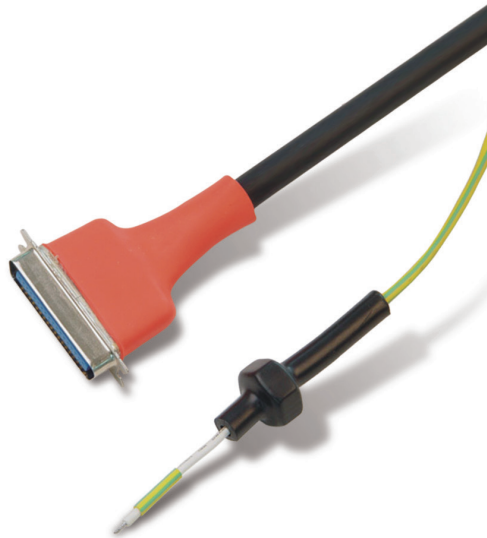


Wärmeschrumpfschlauch 3:1 Box 24,0-8,0mm Flammwidrig | Hohe Flexibilität



Leistungsmerkmale

Der dünnwandige Wärmeschrumpfschlauch 3:1 aus vernetztem Polyolefin ist flexibel und flammwidrig. Die Betriebstemperatur beträgt -55°C bis +125°C.

Die mind. Schrumpftemperatur liegt bei +70°C und die mind. Temperatur zur vollständigen Schrumpfung liegt bei +100°C.

Der RED Wärmeschrumpfschlauch wird in einer praktischen Spenderbox geliefert. Diese Box hat außerdem den Vorteil, dass man den Schlauch dank des integrierten Zentimetermaß auf der Kartonage bestens abmessen kann. Zudem haben Sie mit der Kartonage die Möglichkeit, die Ware schmutzfrei zu lagern.

DEHA Nummer

5116537

Artikelnummer

2230-10-0007

EAN-Nummer

4046725357940

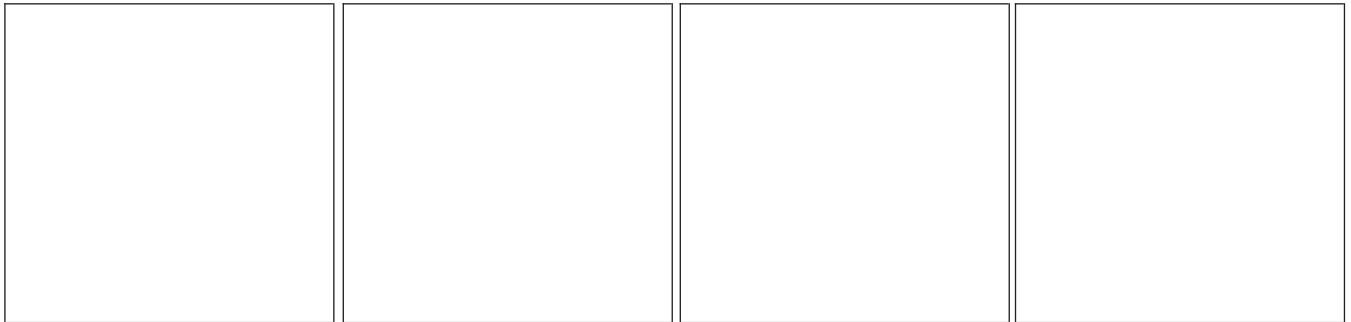
Kennzeichnung

Wärmeschrumpfschlauch 3:1 Box 24,0-8,0mm Flammwidrig | Hohe Flexibilität

Allgemeine Daten

Merkmale	
Ausführung	dünnwandig
Schrumpfrate	3:1
Innendurchmesser vor Schrumpf	24,0mm
Innendurchmesser nach Schrumpf	8,0mm
Nenn Durchmesser in Zoll	1
Wandstärke nach Schrumpf	1,0mm
Schlauchlänge VE	3m
Betriebstemperatur	-55°C - 125°C
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyolefin

Produktabbildungen



Bestelldaten

DEHA-Nummer	Typ	Art.-Nr.	EAN-Nr.	Farbe	VE
5116537	WSB 3:1 Box 24,0-8,0	2230-10-0007	4046725357940	schwarz	3m