



Kit guaine termorestringenti 3:1

ShrinkKit 321-A Basic - con adesivo interno - 130pz

La guaina nera viene utilizzata principalmente per l'isolamento di derivazioni e connettori. La guaina trasparente invece viene tipicamente applicata come protezione dell'identificazione dei cavi.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina termorestringente con adesivo interno
- Kit riutilizzabile, ideale per l'assemblaggio e l'identificazione
- La parete interna si fonde se riscaldata e si insinua negli interstizi
- L'adesivo forma una barriera contro l'umidità quando la guaina si raffredda
- Guaina nera per la protezione di connettori e derivazioni
- Guaina trasparente ideale per la protezione delle etichette dei cavi
- La valigetta può essere riutilizzata per contenere minuteria



ShrinkKit 321-A Basic - 130 spezzoni assortiti di termorestringente 3:1 con adesivo.

MATERIALE	Poliolfina reticolata (PO-X)
Rapporto di restringimento	3:1
Temp. di esercizio	da -55 °C a +110 °C
Temp. min restringimento	+110 °C
Restringimento lineare	+1%/-15% max.
Rigidità dielettrica	15 kV/mm
Classe di isolamento	A (VDE 0530)

RoHS



Guaina termorestringente 3:1 con adesivo

COMP.	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Lungh. (L)	Parete (WT)	Colore	Contenuto	Autoestinguento	Utensili	UNS
1	3,0	1,0	35,0	1,00	Nero (BK)	25 pz	Si	30	380-03004
2	12,0	4,0	35,0	1,70	Nero (BK)	10 pz	Si		
3	3,0	1,0	35,0	1,00	Trasparente (CL)	25 pz	No		
4	6,0	2,0	35,0	1,10	Nero (BK)	15 pz	Si		
5	6,0	2,0	35,0	1,10	Trasparente (CL)	15 pz	No		
6	6,0	2,0	35,0	1,10	Trasparente (CL)	15 pz	No		
7	6,0	2,0	35,0	1,10	Nero (BK)	15 pz	Si		
8	12,0	4,0	80,0	1,70	Nero (BK)	5 pz	Si		
	12,0	4,0	80,0	1,70	Trasparente (CL)	5 pz	No		

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.