



Kit guaine termorestringenti 3:1

- ShrinKit 321-A - con adesivo interno

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 accattivante e 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
- La dimensione degli scompartimenti può essere modificata spostando i divisori gialli



ShrinKit 321-A.

MATERIALE	Poliolefina 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 secondo IEC 684 P2
Resistenza al fuoco	autoestinguente (tranne per trasparente)
Classe di isolamento	A (VDE 0530)
Certificazioni	SAE - AMS - DTL-23053/4 Class 3 (escluso trasparente)



Guaina termorestringente 3:1 con adesivo

RoHS

COMP.	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Lungh. (L)	Parete (WT)	Colore	Contenuto (pezzi)	UNS
1	24,0	8,0	200,0	2,50	Nero (BK)	5	380-03003
2	12,0	4,0	65,0	1,70	Trasparente (CL)	15	
3	6,0	2,0	50,0	1,10	Nero (BK)	20	
	6,0	2,0	50,0	1,10	Trasparente (CL)	20	
4	12,0	4,0	65,0	1,70	Nero (BK)	15	
5	3,0	1,0	50,0	1,00	Nero (BK)	50	
	3,0	1,0	50,0	1,00	Trasparente (CL)	50	
6	6,0	2,0	35,0	1,10	Nero (BK)	30	
	6,0	2,0	35,0	1,10	Trasparente (CL)	30	
7	24,0	8,0	200,0	2,50	Trasparente (CL)	5	
8	12,0	4,0	100,0	1,70	Nero (BK)	15	
9	12,0	4,0	100,0	1,70	Nero (BK)	15	
10	12,0	4,0	100,0	1,70	Trasparente (CL)	15	
11	3,0	1,0	40,0	1,00	Nero (BK)	50	
	3,0	1,0	40,0	1,00	Trasparente (CL)	50	

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni! Per certificazioni specifiche di prodotto, fate riferimento all'Appendice.