Kit guaine termorestringenti 3:1 in kit

ShrinKit 321-A - con adesivo interno - 210pz - BK/CL

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

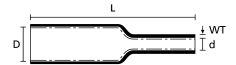
- Guaina termorestringente con adesivo interno
- La parete interna si fonde se riscaldata e si insinua negli interstizi
- L'adesivo forma una barriera contro l'umidità quando la guaina si raffredda
- Guaina nera per la protezione di connettori e derivazioni
- Guaina trasparente ideale per la protezione delle etichette dei cavi
- La dimensione degli scompartimenti può essere modificata spostando i divisori gialli



ShrinKit 321-A - 210 spezzoni assortiti di termorestringente 3:1 con adesivo.

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			
Classe di isolamento	A (VDE 0530)			





Guaina termorestringente 3:1 con adesivo



COMP.	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Lungh.	Parete (WT)	Colore	Contenuto	Autoestinguente	Utensili	UNS
COIVIF.	1		(L)					Otensiii	ONS
1	24,0	8,0	200,0	2,50	Nero (BK)	5 pz	Sì	30	380-03003
2	12,0	4,0	65,0	1,70	Trasparente (CL)	15 pz	No		
3	6,0	2,0	50,0	1,10	Nero (BK)	20 pz	Sì		
	6,0	2,0	50,0	1,10	Trasparente (CL)	20 pz	No		
4	12,0	4,0	65,0	1,70	Nero (BK)	15 pz	Sì		
5	3,0	1,0	50,0	1,00	Nero (BK)	50 pz	Sì		
	3,0	1,0	50,0	1,00	Trasparente (CL)	50 pz	No		
_	6,0	2,0	35,0	1,10	Nero (BK)	30 pz	Sì		
6	6,0	2,0	35,0	1,10	Trasparente (CL)	30 pz	No		
7	24,0	8,0	200,0	2,50	Trasparente (CL)	5 pz	No		
8	12,0	4,0	100,0	1,70	Nero (BK)	15 pz	Sì		
9	12,0	4,0	100,0	1,70	Nero (BK)	15 pz	Sì		
10	12,0	4,0	100,0	1,70	Trasparente (CL)	15 pz	No		
11	3,0	1,0	40,0	1,00	Nero (BK)	50 pz	Sì		
	3,0	1,0	40,0	1,00	Trasparente (CL)	50 pz	No		

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