



Lagerregal für HIS-Boxen

HIS-Service Station

HIS bietet ein vollständiges Sortiment an 2:1 und 3:1 Schrumpfschläuchen in Kleinstverpackungen zur praktischen Aufbewahrung in der HIS-Service Station. Alle HIS-Schrumpfschläuche werden in 3m bis 10m Längen in praktischen Spender Kartons für die HIS-Service Station angeboten. So können Typ, Farbe und Größe der benötigten Schläuche schnell und einfach ausgewählt und individuell zusammengestellt werden.

Hauptmerkmale

- HIS-Service Station bietet Platz für 5 HIS-Boxen
- leicht und stabil
- Praktische Aufbewahrung am Arbeitsplatz
- Befestigung an der Wand möglich
- Spezialschere erleichtert das Ablängen der Schläuche



Alles zur Hand in der HIS-Service Station, komplett mit Spezialschere.

TYP	Bezeichnung	Werkzeuge	Art.-Nr.
HIS-Service Station	HIS-Service Station inkl. Schere, komplett bestückt mit 5 Stück HIS-3 (Schrumpfrate 3:1), schwarz, in den Größen: HIS-3/1, HIS-6/2, HIS-12/4 (2 Stück), HIS-24/8	30;32	365-30100
	HIS-Service Station inkl. Schere, unbestückt.	-	300-30000

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

2:1 Schrumpfschlauch – Rollenware

HIS-PACK - dünnwandig, selbstverlöschend

HIS-Pack ist ein dünnwandiger, flexibler Schrumpfschlauch mit einer Schrumpfrate von 2:1. Die Kleinstrollen eignen sich ideal für kleinere Bedarfe in der Elektrotechnik. HIS-Pack ist in 10 Größen von 1,2 mm bis 25,4 mm in den Farben Blau, Rot, Schwarz, Transparent und Grün-Gelb in einer Spenderbox lieferbar.

Hauptmerkmale

- Dünnwandig: flexibel, leicht, platzsparend
- Sehr gute Brandschutzeigenschaften
- Spenderbox ermöglicht eine einfache Handhabung, sowie eine staubfreie und ordentliche Lagerung
- 10 Größen erhältlich - von 1,2 mm bis 25,4 mm Innendurchmesser
- Blau, Rot, Schwarz, Transparent und Grün-Gelb
- Passend für die HIS-Service Station



HIS-PACK Schrumpfschlauch in praktischer Spenderbox.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	2:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +125 °C
Min. Schrumpftemperatur	+100 °C
Längsschrumpfung	+/- 5 %
Durchschlagsfestigkeit	20 kV/mm
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend (außer transparent), UL224 VW-1 (außer transparent)

RoHS



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.



Artikel in persönliche Merkliste legen!

www.HT.click/9-223

