

## Cellpack Phasenkennzeichnung 1Satz=L1,L2,L3,N SR2 LK 150-500

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0303486
EAN	4010311009544
Hersteller	Cellpack
Hersteller-ArtNr	145097
Hersteller-Typ	SR2 LK 150-500
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schrumpfschlauch



### Technische Informationen

Innendurchmesser vor Schrumpf	56mm
Innendurchmesser nach Schrumpf	17mm
Nennquerschnitt	150...500mm <sup>2</sup>
Wandstärke nach Schrumpf	2.5mm
Länge	0.125m
Betriebstemperatur	-40...120°C
Werkstoff	
Halogenfrei	
Mit Innenkleber	
Bedruckbar	

Cellpack Phasenkennzeichnung 1Satz=L1,L2,L3,N SR2 LK 150-500  
Innendurchmesser vor Schrumpf 56mm, Innendurchmesser nach Schrumpf 17mm, Nennquerschnitt 150 ...

500mm<sup>2</sup>, Wandstärke nach Schrumpf 2,5mm, Länge 0,125m, Betriebstemperatur -40 ...

120°C, Werkstoff sonstige, Halogenfrei, Bedruckbar, Warmschrumpf-Schlauch, mittelwandig, Typ SR2LK 150-500, schwarz - Schrumpfrate 3 : 1.

Anwendung: zur Phasenkennzeichnung.

Eigenschaften: halogenfrei, mit thermoplastischem Kleber, hohe mechanische Festigkeit, unschmelzbar, kaltflussbeständig (wärmeformstabil), sehr gute chemische und elektrische Eigenschaften, nicht korrosiv, UV-beständig, satzweise verpackt (1 Satz = je 1 Stück L1, L2, L3, N).

Material: Polyolefin modifiziert, Pb- und Cd-frei.

Pruefung: entspricht DIN IEC 15C/590/CD.

[Cellpack Phasenkennzeichnung 1Satz=L1,L2,L3,N SR2 LK 150-500 online](#)

[kaufen](#)

