



## Niederspannungs-Kabelverteiler für 2 – 5 Finger / HLB



### Eigenschaften:

HLB2 = Niederspannungs-Kabelverteiler für 2 Finger

HLB3 = Niederspannungs-Kabelverteiler für 3 Finger

HLB3..L = Niederspannungs-Kabelverteiler für 3 Finger, erweiterte Länge

HLB4 = Niederspannungs-Kabelverteiler für 4 Finger

HLB5 = Niederspannungs-Kabelverteiler für 5 Finger

Vernetztes Polyolefin

Verfügbar für 2 – 5 Finger

Exzellente Abdichtung

Ideal für Niederspannungs-Anwendungen

UV-beständig

Erfüllt: RoHS

Betriebstemperatur: -55 °C bis +110 °C

Min. Schrumpftemperatur: +110 °C

Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +130 °C

Farbe: Schwarz



Typ / Grösse	Lieferzustand: Innendiameter gross in mm (Min.)	Lieferzustand: Innendiameter klein in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendiameter gross in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Innendiameter klein in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Länge in mm
HLB 205	22,0	9,0	8,0	3,5	2,2	55,0
HLB 210	30,0	14,0	12,0	4,5	2,6	93,0
HLB 215	40,0	15,0	16,0	5,0	2,1	125,0
HLB 220	60,0	25,0	23,0	7,5	2,6	118,0
HLB 220L	60,0	25,0	23,0	7,5	2,6	155,0
HLB 230	100,0	30,0	42,0	9,0	3,1	155,0
HLB 240	150,0	20,0	75,0	6,0	3,8	170,0
HLB 310	38,0	14,0	17,0	4,5	2,7	98,0
HLB 320	60,0	25,0	25,0	8,0	3,0	165,0
HLB 330	80,0	35,0	38,0	11,0	3,5	185,0
HLB 340	110,0	46,0	50,0	17,5	4,0	250,0
HLB 350	125,0	55,0	57,0	20,0	4,0	260,0
HLB 360	140,0	62,0	70,0	26,0	4,0	280,0
HLB 370	170,0	75,0	77,0	28,0	4,0	280,0
HLB 310L	40,0	15,0	16,0	4,5	2,1	125,0
HLB 320L	60,0	25,0	24,0	8,0	3,2	180,0
HLB 330L	80,0	35,0	38,0	11,0	4,0	215,0
HLB 410	42,0	14,0	15,0	3,5	2,2	105,0
HLB 420	55,0	20,0	21,0	5,0	3,1	150,0
HLB 425	65,0	26,0	26,0	7,0	3,3	175,0
HLB 430	75,0	28,0	26,0	7,0	3,3	175,0
HLB 440	82,0	30,0	37,0	9,0	4,0	190,0
HLB 445	90,0	32,0	37,0	9,0	4,0	190,0
HLB 450	102,0	38,0	47,0	12,0	4,0	198,0
HLB 460	130,0	52,0	52,0	15,0	4,0	240,0
HLB 470	160,0	64,0	70,0	19,0	4,0	260,0
HLB 510	40,0	13,0	19,0	4,0	2,5	98,0
HLB 520	55,0	18,0	24,0	5,0	3,2	155,0
HLB 530	80,0	26,0	33,0	8,0	3,0	175,0
HLB 540	100,0	34,0	42,0	10,0	3,0	190,0