

Befestigungssockel schraubbar LKC, LOK, KR, NY

Hauptmerkmale

Diese schraubbaren Befestigungssockel zeichnen sich neben der kompakten Bauform vor allem durch ihre ausgeprägte

Wölbung aus, die eine sichere Führung von Leitungen und Kabelbäumen ermöglicht.

Die KR6G5 und KR8G5 Befestigungssockel eignen sich zudem besonders für den Einsatz von KR-Spannbändern (siehe Seite 46).

Anwendungen

Überall dort, wo Kabel und Leitungen sicher zu befestigen sind, bzw. Leitungsbündel mit größerem Durchmesser verlegt werden, bieten diese Befestigungssockel eindeutige Vorteile.

Befestigungssockel schraubbar LKC, KR, NY

Material	Polyamid 6.6 (N66)
Farbe	natur (NA), schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-40°C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandausbreitung	entspricht UL94 V2



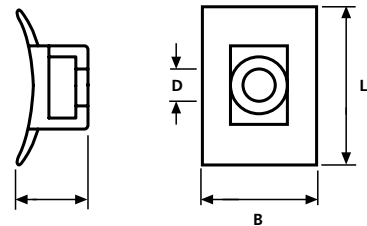
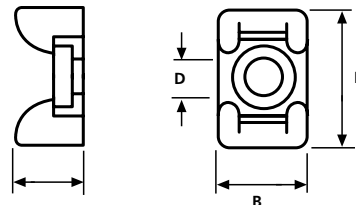
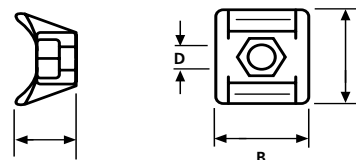
Befestigungssockel schraubbar, KR

Material	Polyamid 6.6, UV-witterungsstabil (W)
Farbe	schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-40°C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandausbreitung	entspricht UL94 V2



Befestigungssockel schraubbar, NY

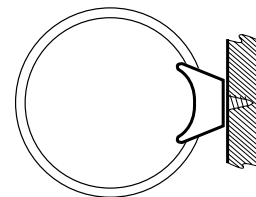
Material	Polyamid 6.6, hitzestabil (HS)
Farbe	natur (NA)
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C, kurzfristig bis +145°C (500 h)
Brandausbreitung	entspricht UL94 V2

Befestigungssockel LKC-Serie
HBefestigungssockel KR6, KR8
HBefestigungssockel NY3256/3343
H

Typenbezeichnung und technische Daten

Bestell-Nr.	Typ	L	B	H	Loch- bohrung D Ø	Kabelbinder- breite max.	PA 6.6			Farbe	
							N66	HS	W	NA	BK
151-27010	LKC	25,0	17,0	12,0	5,3	8,0	■				■
151-27019	LKC	25,0	17,0	12,0	5,3	8,0	■			■	
151-27219	LKCSF1	40,0	19,0	16,0	6,0	13,0	■			■	
151-24619	KR6G5	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	■			■	
151-24660	KR6G5	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0			■		■
151-24819	KR8G5	25,0	14,5	12,0	6,3	8,0	■			■	
151-25219	NY3256	13,5	12,0	7,8	3,0	8,0	■			■	
151-25229	NY3256	13,5	12,0	7,8	3,0	8,0		■		■	
151-25319	NY3343	16,0	18,0	8,0	3,0	12,0	■			■	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Wandmontage

**Zulassungen siehe
Tabelle Seite 292
im Anhang.**

L Länge

B Breite

H Höhe