

151 25219

**Befestigungssockel schraubbar LKC, LOK, KR, NY**

**Hauptmerkmale**

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

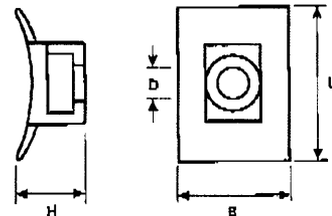
Wölbung aus, die eine sichere Führung von Leitungen und Kabelbäumen ermöglicht.

Die KR6G5 und KR8G5 Befestigungssockel eignen sich zudem besonders für den Einsatz von KR-Spannbändern (siehe Seite 52).

**Anwendungen**

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

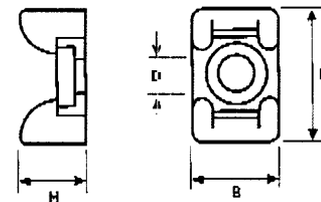
Befestigungssockel schraubbar LKC, KR, NY	
Material	Polyamid 6.6 (N66)
Farbe	Natur (NA), Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandausbreitung	entspricht UL94 V2



Befestigungssockel LKC-Serie

(halogenfrei)

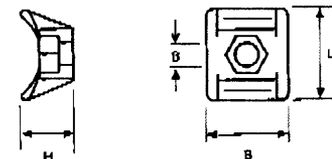
Befestigungssockel schraubbar, KR	
Material	Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (W)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandausbreitung	entspricht UL94 V2



Befestigungssockel KR6, KR8

(halogenfrei)

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



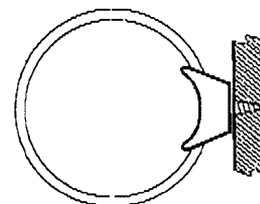
Befestigungssockel NY3256/3343

(halogenfrei)

Typenbezeichnung und technische Daten

Bestell-Nr.	Typ	L	B	H	Lochbohrung D Ø	Kabelbinderbreite 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 304 im Anhang.

L Länge  
B Breite  
H Höhe