



Befestigungssockel schraubbar

- KR mit Wölbung für KR-Kabelbinder
- KR-E/TFE mit erweitertem Einsatztemperaturbereich

Hauptmerkmale

Diese schraubbaren Befestigungssockel vom Typ KR verfügen über eine kompakte Bauform sowie eine leichte Wölbung, die dem Bündelgut einen sicheren Halt bietet.

Die KR-Befestigungssockel eignen sich besonders für den Einsatz von KR-Spannbändern.

Anwendungen

Da die KR-Befestigungssockel in verschiedenen Materialien erhältlich sind, wird ein breiter Anwendungsbereich abgedeckt. Zum Einsatz kommen diese Sockel überall dort, wo Kabel und Leitungen mit größerem Durchmesser befestigt werden sollen.

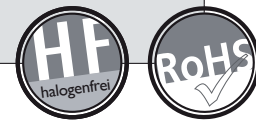


Befestigungssockel KR6G5-E/TFE.

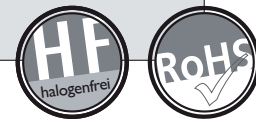


Befestigungssockel KR6G5 und KR8G5.

Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (PA66W)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +145 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2

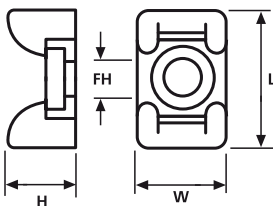


Materialdaten	
Material	Ethylen-Tetrafluorethylen (E/TFE)
Betriebstemperatur	-80 °C bis +170 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V0



Im allgemeinen Sprachgebrauch wird das Material ETFE auch Tefzel genannt. Tefzel® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont. HellermannTyton verwendet neben Tefzel gleichwertige ETFE Rohstoffe anderer Lieferanten.

Die KR-Befestigungssockel aus Material E/TFE bilden die ideale Ergänzung zu den E/TFE-Kabelbindern auf Seite 76.



Befestigungssockel KR6G5 und KR8G5.

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Binderbreite max. (G)	Material	Farbe
151-24619	KR6G5	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66	Natur (NA)
151-24600	KR6G5	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66	Schwarz (BK)
151-24660	KR6G5	18,0	12,0	9,0	4,5	6,0	PA66W	Schwarz (BK)
151-00653	KR6G5	17,8	11,8	8,8	4,5	6,4	E/TFE	Blau (BU)
151-24819	KR8G5	25,0	14,5	12,0	6,5	8,0	PA66	Natur (NA)
151-24850	KR8G5	25,0	14,5	12,0	6,5	8,0	PA66HS	Schwarz (BK)
151-00654	KR8G5	24,8	14,3	12,1	6,5	8,3	E/TFE	Blau (BU)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.