

## Kabelschelle, Reihen-Kabelhalter (RKH)

G19

multi cable fixing clamps (blocks) for 3, 4 or more cables with diameter 13-32, 30-47, 30-49 or even 45-67mm, made of PA6 GF with high breaking strength; stainless steel metrical threaded rods and screws with hexagonal head, nuts, washers, spring washers

### Kabelschelle für vier Einleiterkabel

4x 24 / 30(33) mm

281380 **KS 4x24-30-S** mit Schrauben-A2 M10x120mm, LxB 143x80mm,  
Lochabstand 113,5mm, mittiges Langloch 20x11,5mm,  
Umbruchfestigkeit **25kN**, 0,76kg



### Reihen-Kabelhalter (RKH) Umbruchfestigkeit 19,5 bis 70,0kN, halogenfrei

**Achtung Einzelteile!**  
also mind. 2 Stk. bestellen!

aus Polyamid 6 glasfaserverstärkt (PA 6 GF) schwarz, Festigkeit **KEMA**-geprüft, parallel und längs anreihbar (zusammensteckbar mit Schwalbenschwanznut), stapelbar, Preis und Lieferung in Einzelteilen, ohne Schraubenmaterial (M10/M12, mit 5-8Nm Anzugsdrehmoment), Brandschutzklasse **VO nach UL 94**, RoHS.

Fotos mit  
jeweils  
2 Stk.!



281851 **RKH UNI 3 x 13-32 19,5kN**  
für 3 Kabel D 13-32mm, HxBxL: 43x61(45)x186,5(181,5)mm  
für M10-Schrauben, VE 100, 0,14kg



281852 **RKH UNI 4 x 13-32 32,5kN**  
für 4 Kabel D 13-32mm, HxBxL: 43x61(45)x246,5(241,5)mm,  
für M10-Schrauben, VE 100, 0,19kg

Im Überschneidungsbereich  
den kleinen  
Halter wählen!



282249 **RKH UNI 3 x 30-49 41,7kN**  
für 3 Kabel D 30-49mm, HxBxL: 65x66x255mm,  
für M12-Schrauben, VE 36, 0,32kg



281855 **RKH UNI 4 x 30-47 24,4kN**  
für 4 Kabel D 30-47mm, HxBxL: 65x66(50)x345(340)mm,  
für M12-Schrauben, VE 48, 0,39kg



281856 **RKH UNI 3 x 45-67 70,0kN**  
für 3 Kabel D 45-67mm, HxBxL: 50x55x356(351)mm  
für M12-Schrauben, VE 36, 0,38kg

Montagewinkel aus PA 6 GF, z.B. universell für Masten auf Anfrage!  
Weiteres System mit Grundplatte auf Anfrage lieferbar!

Zur Personensicherheit und Vermeidung von Schäden an Kabeln u.a. (dynamische Kräfte bei Kurzschluss), schaffen Übersicht und Ordnung!  
Für Innenraum und Freiluft, auch für Kernkraftwerke, da relativ beständig gegen radioaktive Strahlung, auch für Tunnelbau, Schiffe u.v.m.!

### Schraubenmaterial in NIROSTA A2 bzw. A4:

180609 Gewindestange M10 A2, 1m  
180882 Gewindestange M10 A4, 1m  
180883 Gewindestange M12 A4, 1m  
180884 Gewindestange M14 A4, 1m  
180885 Gewindestange M16 A4, 1m

180602 SK-Schraube M10x70 DIN933 A2  
180687 SK-Schraube M10x70 DIN933 A4  
180591 SK-Schraube M10x90 DIN933 A2  
180688 SK-Schraube M10x90 DIN933 A4  
180745 SK-Schraube M10x100 DIN933 A4  
180608 SK-Schraube M10x120 DIN933 A2  
180886 SK-Schraube M14x160 DIN933 A4  
180887 SK-Schraube M14x245 DIN933 A4  
181024 SK-Schraube M16x245 DIN933 A4  
180888 SK-Schraube M16x280 DIN933 A4

180695 Spanpl.-Kreuzschlitzschr. 5x30 Pozidriv A4  
180692 Zylinderschraube M6x25 DIN912 Innen-SKA4

180592 SK-Mutter M10 DIN934 A2  
180689 SK-Mutter M10 DIN934 A4  
180889 SK-Mutter M12 DIN934 A4  
180890 SK-Mutter M14 DIN934 A4  
180891 SK-Mutter M16 DIN934 A4

180693 Scheibe M6 DIN125A A4  
180593 Scheibe M10 DIN125A A2  
180690 Scheibe M10 DIN125A A4  
180528 Scheibe M12 DIN125A A2  
180892 Scheibe M14 DIN125A A4  
180893 Scheibe M16 DIN125A A4

180694 Federring M6 DIN127 A4  
180594 Federring M10 DIN127 A2  
180691 Federring M10 DIN127 A4  
180894 Federring M12 DIN127 A4  
180895 Federring M14 DIN127 A4  
180896 Federring M16 DIN127 A4