

## Kabelschellen - Hochspannungs-Klemm-Briden















G19

cable cleats (clamps/clips, cable carriers) for electric installations e.g. for mounting high or low voltage power cables, made from polyamide (PA6) glass fibre reinforced with high breaking strength (axial and lateral retention), one alone configured, used on a pole, in a transformer station, industrial areas, tunnels a.o.

aus Polyamid 6 GV, schwarz, beständig gegen UV-Licht, Fett, Öl, Kraftstoffen, Ozon, flammwidrig, halogenfrei, Gebrauchstemperatur: -40°C bis +120°C (kurzzeitig 200°C), V0/UL94 bzw. HB/UL94 u.a., z.T. geprüft nach IEC 61914, **Einfach-Kabelhalter für kurzschlusskräftigste Befestigung von Hochspannungskabeln** (z.B. Netz NÖ-20kV), Niederspannungskabeln, (hydraulischen) Rohren u.a. im Innenraum und Freiluftbereich, z.B. f. Netz NÖ (FH-092-3), **-S/-SA4 ... mit Schrauben** St.verz. bzw. A2/A4-NIROSTA, z.T. mit Muttern, Scheiben und Federringen.

1x .. - .. mm

für ein Einleiterkabel z.T. mittiges Lang- oder Rundloch (ML)

	281235 KS 1x16-25-S	1x 16-25mm, mittiges Langloch 6,5mm, Umbruchf. <b>4,5kN</b> , mit <b>Kreuzschlitzschrauben</b> Pzd.5x30mm St.vz, 0,043kg
	281240 KS 1x16-25-SA4	wie 281235, jedoch mit <b>Schraubenmaterial A4</b> (2Kreuzschlitzschrauben 5x30mm u. Bef.Schr.M6x25), 0,043kg
	282250 KS 1x18-26	1x 16-26mm, ohne Schrauben (M10), LxB 77x45mm, Lochabstand 49mm 2x d10,5mm, Umbruchfestigkeit <b>24,4kN</b> , V0/UL94, VE 50, 0,092kg
	282245 KS 1x21-38-ML	1x 21-38mm, ohne Schrauben (M12), LxB 92x60mm, mittiges Rundloch d12,5mm, Lochabstand 60mm 2xd12,5mm, Umbruchfestigkeit <b>38,7kN</b> , V0/UL94, VE 50, 0,176kg
	280337 <b>KS 1x24-38</b>	1x 24-38mm (ca. 50-150 <sup>2</sup> ), ohne Schrauben (M10x70), LxB 95x55mm, Lochabstand 75mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit <b>10kN</b> , <a href="#">25650326</a> , VE 70, 0,14kg
	281238 KS 1x24-38-SA4	wie 280337, jedoch mit <b>Schrauben A4 M10x70mm</b> , Scheiben und Federringen
	280338 <b>KS 1x35-54</b>	1x 35-54mm (ca. 150-400 <sup>2</sup> ), ohne Schrauben (M10x90), LxB 100x55mm, Lochabstand 75mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit <b>10kN</b> , <a href="#">25650336</a> , VE 60, 0,15kg
	281237 <b>KS 1x35-54-SA4</b>	wie 280338, jedoch mit <b>Schrauben A4 M10x90mm</b> , Scheiben und Federringen
	282246 KS 1x36-52-ML	1x 36-52mm, ohne Schrauben (M12), LxB 102x60mm, mittiges Rundloch d12,5mm, Lochabstand 75mm 2xd12,5mm, Umbruchfestigkeit <b>43,2kN</b> , V0/UL94, VE 50, 0,23kg
	280849 KS 1x50-76	1x 50-76mm, ohne Schrauben (M10x90), LxB 116x52mm, Lochabstand 95mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit <b>20kN</b> , VE 30, 0,14kg
	281239 KS 1x50-76-SA4	wie 280849, jedoch mit <b>Schrauben A4 M10x90mm</b> , Scheiben und Federringen
	282247 KS 1x46-75-ML	1x 46-76mm, ohne Schrauben (M12), LxB 128x60mm, mittiges Rundloch d12,5mm, Lochabstand 95mm (2xd12,5mm), Umbruchfestigkeit <b>40,8kN</b> , V0/UL94, VE 50, 0,29kg
	280963 <b>KS 1x66-92-ML</b>	1x 66-92mm, ohne Schrauben (M12), LxB 147x71mm, mittiges Langloch 30x10mm, Lochabstand 118mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit <b>10kN</b> , VE 30, 0,38kg
	282251 KS 1x75-100	1x 75-100mm, ohne Schrauben (M14), LxB 169x80mm, Lochabstand 127mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit <b>84,6kN</b> , V0/UL94, VE 25, 0,81kg
	280965 KS 1x90-110-ML	1x 90-110mm, ohne Schrauben (M12), LxB 181x78mm, mittiges Langloch 30x10mm, Lochabstand 150mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit <b>10kN</b> , VE 30, 0,65kg
	282252 KS 1x100-130	1x 100-130mm, ohne Schrauben (M14), LxB 200x80mm, Lochabstand 158mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit <b>70,0kN</b> , V0/UL94, VE 20, 1,01kg
	282248 KS 1x120-160-ML	1x 120-160mm, ohne Schrauben (M14), LxB 230x80mm, Lochabstand 190mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit <b>46,8kN</b> , V0/UL94, VE 20, 1,32kg

Im Überschneidungsbereich die kleinere Schelle wählen!