

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. 4,5kN , mit Kreuzschlitzschrauben Pzd.5x30mm St vz, 0,043kg
	281240	KS 1x16-25-SA4	wie 281235, jedoch mit Schraubenmaterial A4 (2 Kreuzschlitzschrauben 5x30mm u. Bef. Schr. M6x25), 0,043kg
	282250	KS 1x18-26	1x 16-26mm, ohne Schrauben (M10), LxB 77x45mm, Lochabstand 49mm 2xd10,5mm, Umbruchfestigkeit 24,4kN , 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 38,7kN , V0/UL94, VE 50, 0,176kg
	280337	KS 1x24-38	1x 24-38mm (ca. 50-150°), ohne Schrauben (M10x70), LxB 95x55mm, Lochabstand 75mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit 10kN , 25650326 , VE 70, 0,14kg
	281238	KS 1x24-38-SA4	wie 280337, jedoch mit Schrauben A4 M10x70mm , Scheiben und Federringen
	282171	KS 1x26-38	1x 26-38mm, ohne Schrauben (M12), LxB 92x60mm, Lochabstand 60mm 2xd12,5mm, Umbruchfestigkeit 34,9kN , 25650326 , 0,168kg
	280338	KS 1x35-54	1x 35-54mm (ca. 150-400°), ohne Schrauben (M10x90), LxB 100x55mm, Lochabstand 75mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit 10kN , 25650336 , VE 60, 0,15kg
	281237	KS 1x35-54-SA4	wie 280338, jedoch mit Schrauben A4 M10x90mm , Scheiben und Federringen
	281998	KS 1x36-52	1x 36-52mm, ohne Schrauben (M12), LxB 108x60mm, Lochabstand 75mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit 26,1kN , VE 50, 0,205kg
	282246	KS 1x36-52-ML	1x 36-52mm, ohne Schrauben (M12), LxB 102x60mm, mittiges Rundloch d12,5mm, Lochabstand 75mm 2xd12,5mm, Umbruchfestigkeit 43,2kN , V0/UL94, VE 50, 0,23kg
	282170	KS 1x50-75	1x 50-75mm, ohne Schrauben (M12), LxB 128x60mm, Lochabstand 95mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit 32,3kN , VE 25, 0,32kg
	280849	KS 1x50-76	1x 50-76mm, ohne Schrauben (M10x90), LxB 116x52mm, Lochabstand 95mm 2xd12mm, Umbruchfestigkeit 20kN , VE 30, 0,14kg
	281239	KS 1x50-76-SA4	wie 280849, jedoch mit Schrauben A4 M10x90mm , 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 40,8kN , V0/UL94, VE 50, 0,29kg
	280963	KS 1x66-92-ML	1x 66-92mm, ohne Schrauben (M12), LxB 147x71mm, mittiges Langloch 30x10mm, Lochabstand 118mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit 10kN , VE 30, 0,38kg
	282251	KS 1x75-100	1x 75-100mm, ohne Schrauben (M14), LxB 169x80mm, Lochabstand 127mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit 84,6kN , 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 10kN , VE 30, 0,65kg
	282252	KS 1x100-130	1x 100-130mm, ohne Schrauben (M14), LxB 200x80mm, Lochabstand 158mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit 70,0kN , V0/UL94, VE 20, 1,01kg
	282248	KS 1x120-160-ML	1x 120-160mm, ohne Schrauben (M14), LxB 230x80mm, Lochabstand 190mm 2xd14,5mm, Umbruchfestigkeit 46,8kN , V0/UL94, VE 20, 1,32kg

Im Überschneidungsbereich die kleinere Schelle wählen!