



## KABELBÜNDEL- KLEMMSCHELLEN TYPE SE

€ 0,00 exkl. MwSt.

---

Artikelnummer: N/A

**FÜR DIE KURZSCHLUSSFESTE INSTALLATION VON EINADRIGEN UND MEHRADRIGEN NIEDER-, MITTEL- UND HOCHSPANNUNGSKABELN.**

**Zertifiziert gemäß den internationalen Normen IEC 61914.**

### BEREICH

Für Kabel mit einem Außendurchmesser von 15mm bis 170 mm. Auch für Rohre oder Schläuche geeignet.

- Beständig gegen Öle, UV-Strahlung, Ozon, Salz, Feuchtigkeit, Säuren und nuklearer Strahlung.
- UL94 selbstlöschend, halogenfrei.
- Temperaturbereich von -40 °C bis 120 °C. (kurzfristig 225 °C)
- Farbe schwarz
- Unmagnetisch/nichtleitend
- Vormontiert erhältlich
- Maßgefertigtes Befestigungsmaterial ist ebenfalls erhältlich
- Nichtoxidieren/korrosionssicher.
- Keine scharfen Kanten

- Recyclbar
- Garantie auf Lebensdauer
- Sehr einfache Installation
- Weltweit verfügbar

SE Kabelschellen wurden speziell für die kurzschlussfeste Befestigung von einadrigen oder mehradrigen Mittel- und Hochspannungskabel entwickelt. SE-Typen sind in 7 Modellen erhältlich und für Kabel mit einem Durchmesser von 15 mm bis 170 mm geeignet.

SE Kabelschellen sind in ihrer Art einzigartig. Die Oberflächen, auf die die Kabel verlegt werden, sind frei von scharfen Kanten und sorgen dadurch für eine perfekte Druckverteilung und für maximalen Halt. Auf diese Weise gibt es keine Punktbelastungen an den Kabeln und die Kabel werden nicht beschädigt. Dutchclamp SE Kabelschellen werden aus glasfaserverstärktem Polyamid der höchsten Qualität hergestellt. Damit sind sie ideal für den Einsatz in Anlagen, in denen sehr hohe Kurzschlusskräfte freigesetzt werden.

Das für die Herstellung der Kabelschellen verwendete einzigartige Rohmaterial macht sie gegen Korrosion, Ozon, Frost, Hitze, Öl, Säuren, Salze, aggressive Chemikalien, UV-Strahlung und nukleare Strahlung beständig. Bei Temperaturen zwischen -40 °C und +125 °C (kurzzeitig bis 225 °C) kommt es zu keiner Reduzierung der Festigkeit.

Art.Nr	Kabel-DM	A	B	C	D	E	F	G	H	Kurzschluss-festigkeit N
12-SE15-26	15-26	77	45	5	10	26-42	4	17	8	8000
12-SE26-38	26-38	92	60	60	12	33-49	7	18	7	12000
12-SE36-52	36-52	105	60	75	12	39-55	15	23	8	12000
12-SE50-75	50-75	126	60	95	12	46-71	22	30	9	12000
12-SE75-100	75-100	200	80	150	15	70-95	32	45	10	20000
12-SE100-135	100-135	225	85	175	15	85-120	43	58	10	20000
12-SE135-170	135-170	260	90	210	15	133-169	62	90	28	20000

## VARIATIONEN