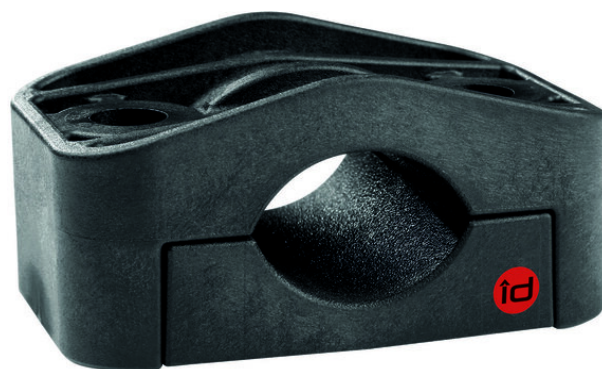


Produktnavn	Kabelklammer 50-75mm K
Vare-/EI nummer	2835243
Produkttype	K 50/75
GTIN	7070701023069
ETIM-klasse	EC002320



## PRODUKTBSKRIVELSE

Klamrene er konstruert med tanke på å beskytte kabelanlegg mot skade ved en evt. kortslutning. De er montasjevennlige, har stor styrke, er motstandsdyktige mot ytre påkjenninger og kan lett tilpasses de lokale betingelser.

Klamrene er brede og får dermed et lavt flatetrykk (trykk pr. mm<sup>2</sup>) mot kabelkappen. De er støpt i glassfiberarmert Polyamid som særlig kjennetegnes ved sin høye styrke, motstand mot aldring og god varmebestandighet.

Kan benyttes på 1-leder, 3-leder eller multi-ledere i flat forlegning.

Andre størrelser kan skaffes. IEC 61914.

## Dimensjoner

Lengde	126 mm
Høyde	74 mm
Bredde	60 mm
Vekt	210 g

## Generelle spesifikasjoner

Kabeldiameter	50-75 mm
Tiltrekningsmoment	5 Nm
Diameter boltehull	12 mm

**Materiale** hd polyamid, glassfiber, farge svart med spesiell uv-beskyttelse, fullt resirkulerbar, selvslukkende, lite røykfri, halogenfri (lszh), giftfri, ikke-etsende, ikke-metallisk, ikke-magnetisk

## Tekniske spesifikasjoner - Kabelklammer

<b>Strekkfasthet</b>	120 n/mm <sup>2</sup>
<b>Tøyning</b>	210 n/mm <sup>2</sup>
<b>Varmeutvikling</b>	0.01% per 10°C økning
<b>Temperaturområde</b>	-60 til +120 °C
<b>Kortvarig driftstemperatur</b>	220 °C
<b>Flammebestandig</b>	iec 60695
<b>Motstandsdyktig</b>	ozon, mineralolje, salt, alkalier, alkohol, hydrokarboner, ketoner, eter, termitter og radioaktive stråler
<b>Mekanisk styrke</b>	fra 10 til 30 kN
<b>Dynamisk motstand mot kortslutning</b>	12 500 N
<b>Resistance to electrodynamic forces [N] - Peak short circuit current</b>	109 kA
<b>Resistance to electrodynamic forces [N] - Cable Clamp spacing</b>	1,11 m
<b>UV-bestendig</b>	Ja