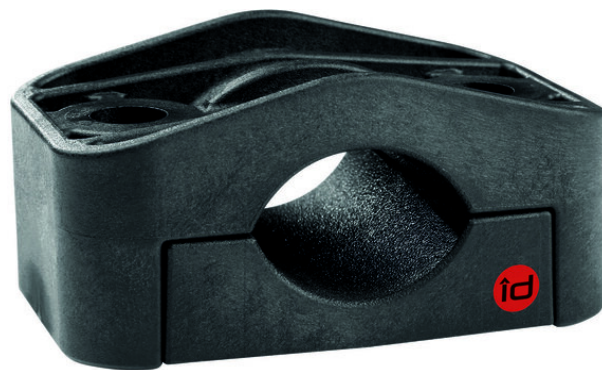


Produktnavn	Kabelklammer 26-38mm K
Vare-/EI nummer	2835241
Produkttype	K 26/38
GTIN	7070701023045
ETIM-klasse	EC002320



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. mm²) 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	91 mm
Høyde	46 mm
Bredde	60 mm
Vekt	125 g

Generelle spesifikasjoner

Kabeldiameter	26-38 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

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