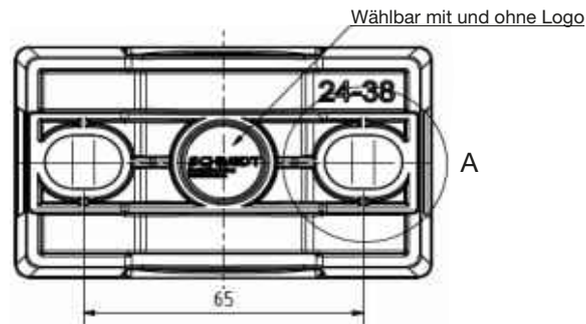
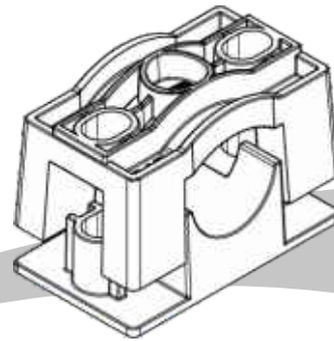


1-3KV

Kabelschelle aus Thermoplast

Kabelschelle aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA)
mit oder ohne Logo
Farbe: schwarz



Typgeprüft nach DIN EN 61439-1
(VDE 0660-600-1): 2012-06; EN 61439-1:2011

Max. Anzugsmoment der Befestigungsschrauben: 10 Nm

Kabelaußendurchmesser	Brandschutzklasse	Schmidt Logo	Bruchtest	Zugtest (Berstprüfung)	Bestellnummer
24 -38 mm	UL-94 VO	Ja	11,8 kN	11,2 kN	019407
24 -38 mm	UL-94 VO	Nein	11,8 kN	11,2 kN	019257

Rohstoffeigenschaften

- Glasfaserverstärktes Polyamid (PA6), flammgeschützt und hitzestabilisiert
- Einsatztemperaturbereich von -25 °C bis +120 °C
- maximale kurzzeitige Gebrauchstemperatur: 220 °C
- Farbe: schwarz eingefärbt

Rohdichte	ISO 1183	g/cm ³	1,44
Brennbarkeit $\geq 0,8$ mm	ISO 1210	UL94	V0
Glühdrahttemperatur $\geq 0,8$ mm	IEC 60695	°C	960
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ohm m	10 ¹⁰
Kriechwegbildung	IEC 60112	CTI	600

(weitere Daten auf Anfrage)

Die von uns genannten Daten unterliegen sowohl fertigungsbedingt, als auch durch die eingesetzten Vorprodukte, gewissen Toleranzen. Es handelt sich daher um Mittelwerte, also unverbindliche Richtwerte, aus denen keine Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden können. Änderungen vorbehalten!

Schmidt Kunststoffverarbeitung Emsbüren GmbH & Co.KG
Industriestraße 17 · D-48488 Emsbüren
Tel.: +49 (59 03) 9 35 79 - 0 · Fax: +49 (59 03) 9 35 79 - 22
info@schmidt-gmbh.com · www.schmidt-gmbh.com

SCHMIDT
Kunststoffverarbeitung