

Datenblatt Rückhalteklammer

Stand: 08.2022

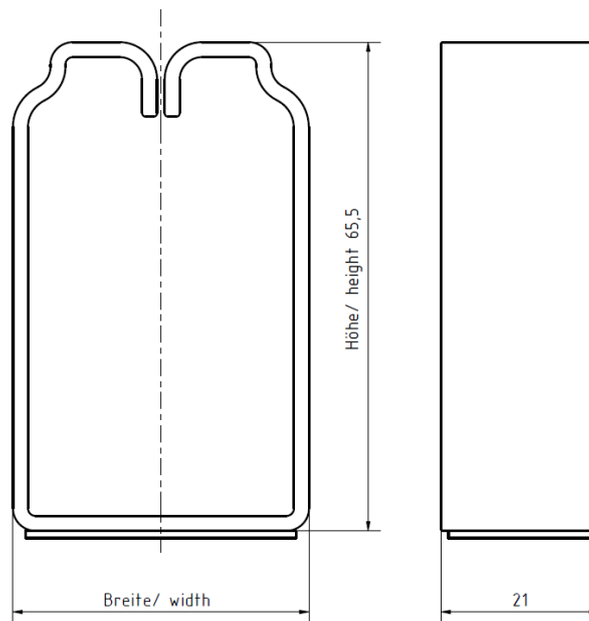
Die Rückhalteklammer wird im Spritzgussverfahren aus einem Polypropylen hergestellt.

Material: Polypropylen (halogenfrei, UL gelistet E86615, RoHS)
 Einsatztemperatur: -20 °C ... +80 °C
 Verarbeitungstemperatur: >0 °C
 Brandverhalten: selbstverlöschend nach ISO 3795
 Brandklassifizierung nach UL94 V0
 Glühdrahtprüfung 960 °C nach IEC 60695-2-12
 Glühdrahtprüfung 625 °C nach IEC 60695-2-13
 Sauerstoff-Index 26 % nach ISO 4589-2

Spannungsfestigkeit: >30 kV/mm
 UV-Beständigkeit: Polypropylen ist bedingt UV-beständig, Farbänderungen bei UV-Belastung sind nicht auszuschließen

Farbe: RAL 7030 grau

Besondere Eigenschaften: - anwendbar in allen Verdrahtungskanälen (Herstellernerneutral) ab einer Breite von 37,5 mm und einer Höhe von 50 mm
 - Klebeband zur Fixierung im Kanal



Artikelnummer Item number	Nennmaß Basic size	Breite width [mm]	Höhe height [mm]
7835	75 x 50	64,9	40,5
7837	37,5 x 75	27,4	65,5
7838	50 x 75	39,4	65,5
7839	75 x 75	64,9	65,5