

Geprüft und zertifiziert nach: VDE 0604 2-3 EN 50085-2-3

Underwriter Laboratories



Stand: 09.2024

Der Verdrahtungskanal Safety wird im Extrusionsverfahren aus Hart-PVC gefertigt und anschließend gestanzt.

Eigenschaften:

Material: PVC blei-, silicon- und cadmiumfrei

Einsatztemperatur: -25°C...+60°C

Verarbeitungstemperatur: >0°C

Brandverhalten: schwer entflammbar DIN 4102 Stufe B1 Selbstverlöschend UL94 V0

Brandlast 5,2 kWh/kg

Spannungsfestigkeit: >30kV/mm

PVC ist bedingt UV- beständig, Färbänderungen bei UV- Belastung UV-Beständigkeit:

sind nicht auszuschließen.

Farben: RAL 5015 blau 2.000 mm inkl. Deckel Lieferlängen:

Besondere Eigenschaften:

- Deckelkontur 90°
- Optimaler Deckelsitz, leichte Montage und Demontage
- Gratfrei geprägt, keine Verletzungsgefahr für den Monteur und die Kabel
- Drahtrückhaltenasen ab Bauhöhe 60 mm
- Stegbreite 5,5 mm; Schlitzbreite 4,5 mm
- Sollbruchstellen an den Stegen
- Bodenlochungen nach DIN 50085-2-3, Stanzbild immer im gleichen Abstand zum Kanalende
- 3-Spuren Lochbild ab Breite 80 mm
- Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter www.licatec.de



Geprüft und zertifiziert nach: VDE 0604 2-3 EN 50085-2-3 **Underwriter Laboratories**



Stand: 09.2024

Abmessungen:

Safety	Höhe (H)	Breite (B) in mm				
	in mm	30	40	60	80	100
	60		7521-1	7522-1	7523-1	
	80	7530-1	7531-1	7532-1	7533-1	7534-1
	100			7541-1		7542-1

