

## Datenblatt Verdrahtungskanal Safety

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		
UV-Beständigkeit:	PVC ist bedingt UV- beständig, Färbänderungen bei UV- Belastung sind nicht auszuschließen.		
Farben:	RAL 5015 blau		
Lieferlängen:	2.000 mm inkl. Deckel		

### Besondere Eigenschaften:

- Deckelkontur 90°
- Optimaler Deckelsitz, leichte Montage und Demontage
- Gratfrei geprägt, keine Verletzungsgefahr für den Monteur und die Kabel
- Drahrückhaltenasen 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](http://www.licatec.de)

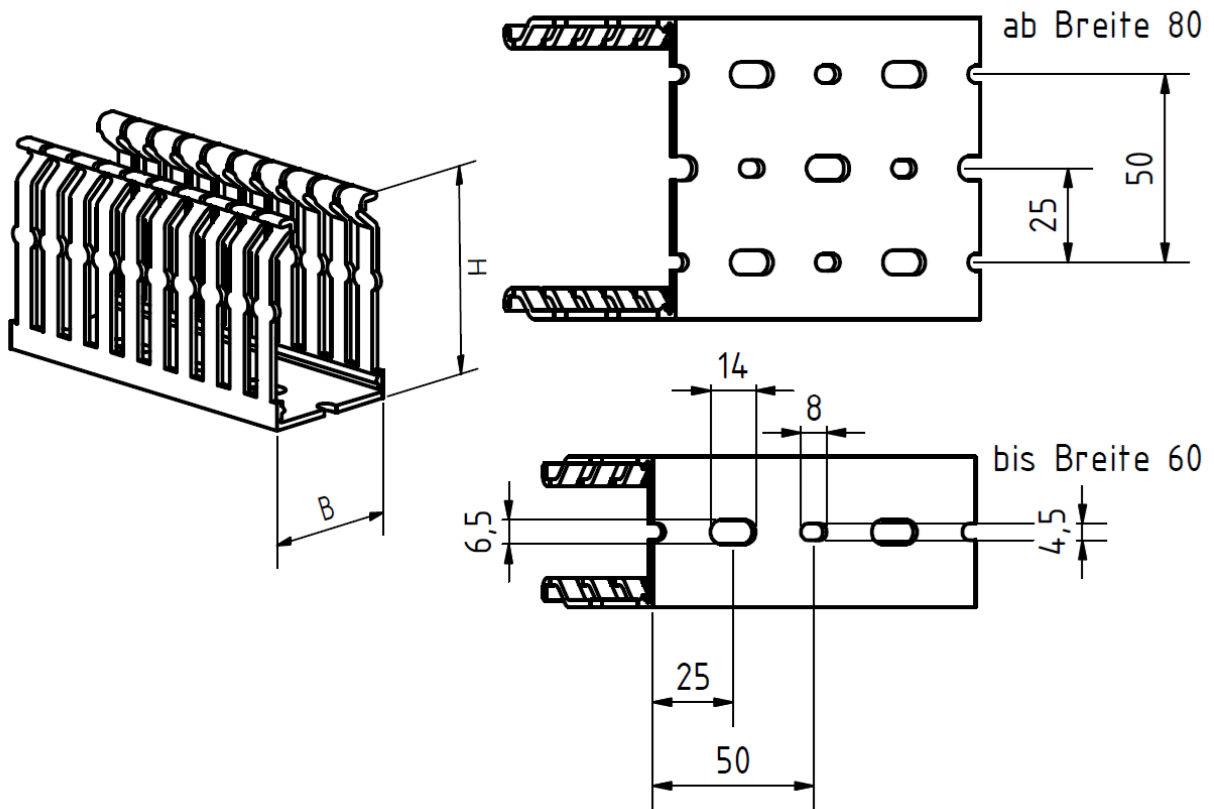
### Datenblatt Verdrahtungskanal Safety

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

Stand: 09.2024

#### Abmessungen:

Safety	Höhe (H) in mm	Breite (B) 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



Verdrahtungskanal Safety