

Datenblatt Verdrahtungskanal DIN

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

Stand: 09.2024

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

Eigenschaften:

Material:	PVC blei-, silicon- und cadmiumfrei (RoHS konform)		
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, Farbänderungen bei UV- Belastung sind nicht auszuschließen.		
Farben:	RAL 7030 grau		
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 75 mm
- Stegbreite 7,5 mm; Schlitzbreite 5 mm
- Sollbruchstellen an den Stegen
- Bodenlochungen nach DIN 50085-2-3, Stanzbild immer im gleichen Abstand zum Kanalende
- 3- Spuren Lochbild ab Breite 75 mm
- Klebeband als Fixierhilfe am Kanalboden
- Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter www.licatec.de



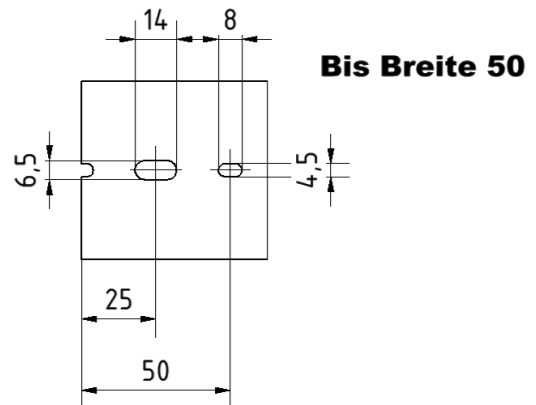
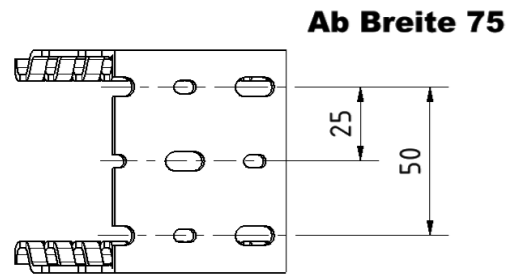
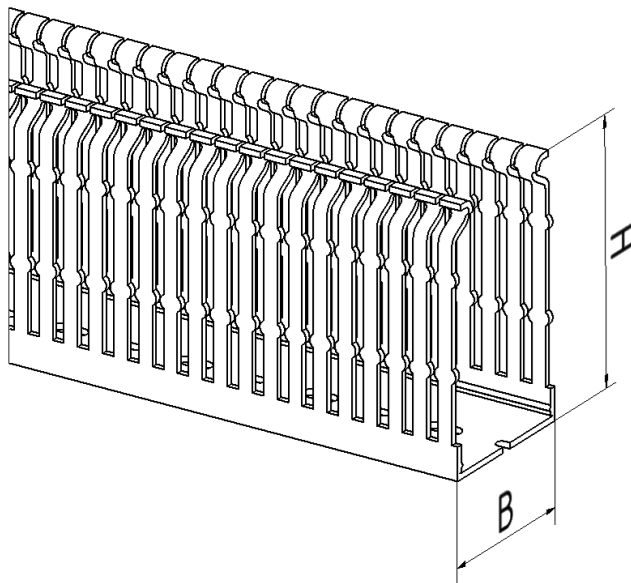
Datenblatt Verdrahtungskanal DIN

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

Stand: 09.2024

Abmessungen:

DIN	Höhe (H) in mm	Breite (B) in mm						
		25	37,5	50	75	100	125	150
	25	7610-1						
	37,5	7620-1	7621-1	7622-1				
	50	7630-1	7631-1	7632-1	7633-1	7634-1		
	75	7640-1	7641-1	7642-1	7643-1	7644-1	7645-1	
	100			7647-1	7648-1	7649-1		7646-1



RoHS
konform