

Datenblatt Verdrahtungskanal F2000

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

Stand: 05.2025

Der Verdrahtungskanal F2000 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 40 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



RoHS
konform

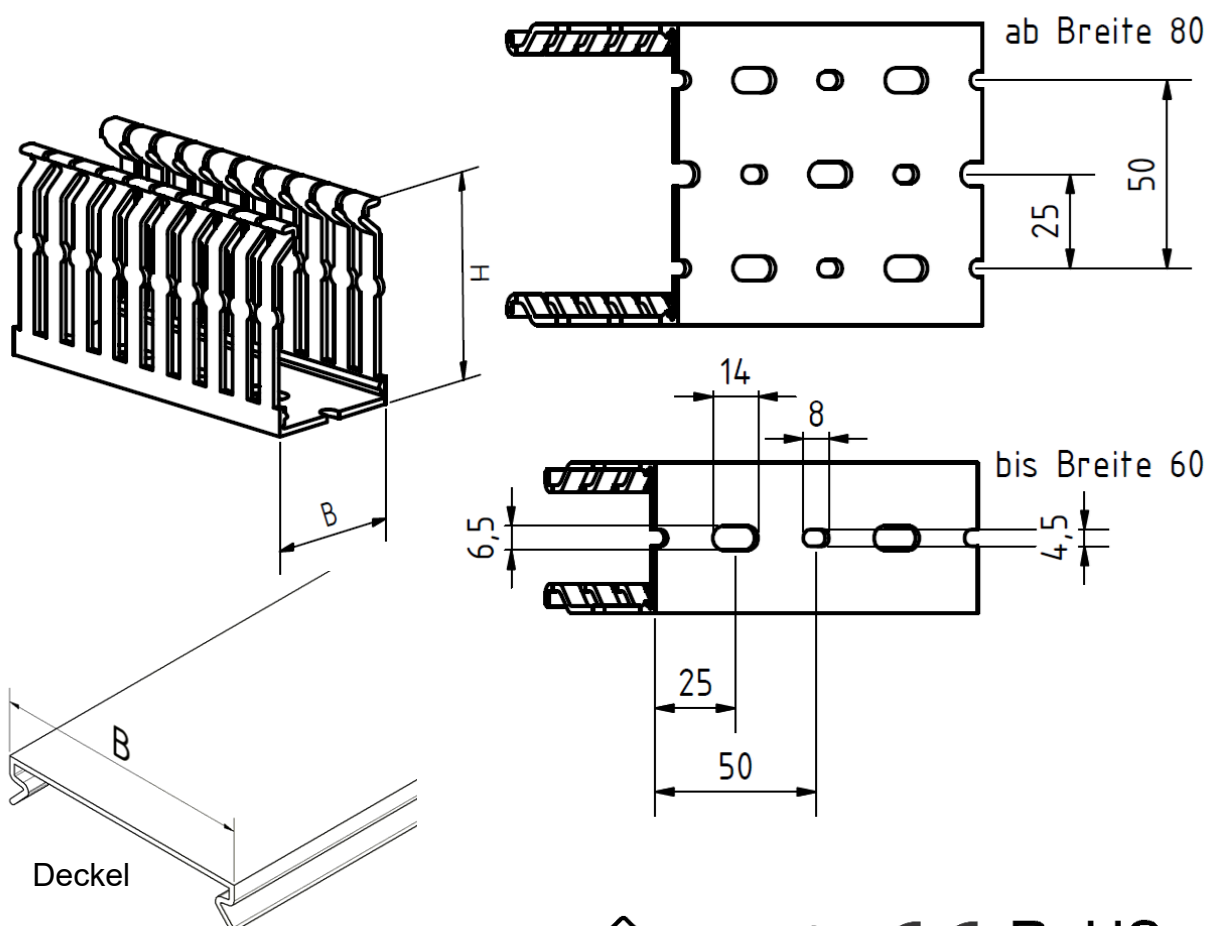
Datenblatt Verdrahtungskanal F2000

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

Stand: 05.2025

Abmessungen:

F2000	Höhe (H) in mm	Breite (B) in mm							
	mm	25	30	40	60	80	100	120	150
	30		7308-1						
	40	7309-1	7310-1	7311-1	7312-1				
	60	7319-1	7320-1	7321-1	7322-1	7323-1	7324-1	7325-1	
	80	7329-1	7330-1	7331-1	7332-1	7333-1	7334-1	7335-1	
	100		7340-1	7343-1	7341-1	7344-1	7342-1		7345-1
	120			7351-1	7352-1	7353-1			
	Deckel	5509-1	5510-1	5511-1	5512-1	5513-1	5514-1	5515-1	5021-1



RoHS
konform