

Datenblatt Verdrahtungskanal DIN

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

Stand: 05.2025

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
- Graftfrei geprägt, keine Verletzungsgefahr für den Monteur und die Kabel
- Drahtrückhaltenasen 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: 05.2025

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	
Deckel	5015-1	5016-1	5017-1	5018-1	5019-1	5020-1	5021-1	

