



Kabelhalter mit Steckanker

• WPC

Hauptmerkmale

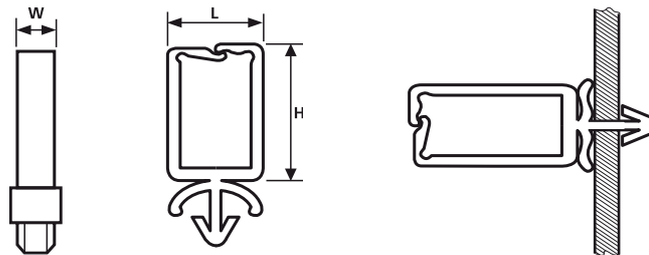
Die WPC-Kabelhalter zeichnen sich durch ihre eckige Form aus, wodurch sie auch auf engem Raum Kabelbündel gut aufnehmen können. Die Steckanker ermöglichen zudem eine schnelle Befestigung der Halter.

Anwendungen

Die WPC-Halter kommen in vielen Industriebereichen zum Einsatz, u. a. in den Rahmenprofilen der Schaltschränke, wo sie ohne Platzverlust montiert werden können.



Kabelhalter WPC.



Kabelhalter WPC5-20

Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke min.	Blechstärke max.	Material	Farbe
151-75059	WPC5	15,0	5,25	12,7	4,7	0,8	4,0	PA66	Natur (NA)
151-75109	WPC10	15,0	5,25	17,7	4,7	0,8	4,0	PA66	Natur (NA)
151-75159	WPC15	15,0	5,25	22,7	4,7	0,8	4,0	PA66	Natur (NA)
151-75209	WPC20	15,0	5,25	27,7	4,7	0,8	4,0	PA66	Natur (NA)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.