



## Kabelhalter mit Steckanker

### • WPC

#### Hauptmerkmale

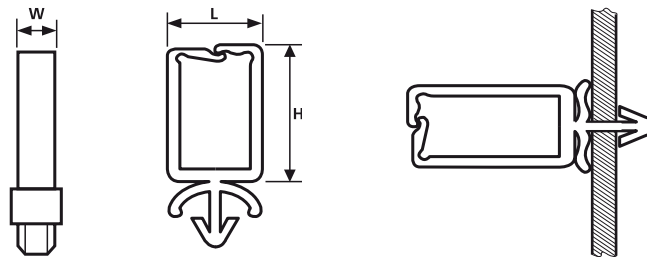
Die WPC-Kabelhalter zeichnen sich durch ihre eckige Form aus, wodurch sie auch auf engem Raum Kabelbündel gut aufnehmen können. Die Steckanker ermöglichen zudem eine schnelle Befestigung der Halter.

#### 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                 | <b>Polyamid 6.6 (PA66)</b>                                    |
| Betriebstemperatur       | <b>-40 °C bis +85 °C,<br/>kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b> |
| Brandschutzeigenschaften | <b>entspricht UL94 V2</b>                                     |



#### Technische Daten

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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.