

**CB 370/3,5 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kabelbinder CB bieten Befestigungen von Kabeln und Markierungen.

- Eignen sich insbesondere für das Befestigen der Kabelmarkierungen CLI M, SFX, WKM und WKS
- IEC 62275: 2006 konform
- Bruchfestes Polyamid PA 6.6 mit Brandklassifikation V2 nach UL-94

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Kabelbinder, 3,5 x 370 mm, Polyamid 66, 180 N |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7940006057</a>                    |
| Art        | CB 370/3,5 BK                                 |
| GTIN (EAN) | 4032248520220                                 |
| VPE        | 100 Stück                                     |

## CB 370/3,5 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 1,5 mm | Tiefe (inch)  | 0,059 inch  |
| Höhe         | 370 mm | Höhe (inch)   | 14,567 inch |
| Breite       | 3,5 mm | Breite (inch) | 0,138 inch  |
| Nettogewicht | 1,92 g |               |             |

## Temperaturen

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...85 °C |
|--------------------------|-------------|

## Installationsmaterial

|                                |             |                                |        |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2         | Bündeldurchmesser, max.        | 103 mm |
| Bündeldurchmesser, min.        | 2 mm        | Einsatztemperaturbereich, max. | 85 °C  |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C      | Halogene                       | Nein   |
| Kabeldurchmesser, max.         | 103 mm      | UV-beständig                   | Keine  |
| Werkstoff                      | Polyamid 66 | Wieder zu öffnen               | Nein   |
| Zugfestigkeit                  | 180 N       | Zugfestigkeit (Pound-force)    | 40 lbf |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000046    | ETIM 7.0    | EC000046    |
| ETIM 8.0    | EC000046    | ETIM 9.0    | EC000046    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-07-02 | ECLASS 9.1  | 27-14-07-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 11.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 13.0 | 27-14-07-02 |

## Zulassungen

Zulassungen



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| ROHS                  | Konform     |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR)   | E317499     |

## Downloads

|   |  |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">DE PI830000160627 002</a>    |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

### CB 370/3,5 BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

