

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten X 06

Art.-Nr. 2005152



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innen- und Außenbereich. Rechteckige Form mit Ausschlageinführungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage mit der Möglichkeit zur Außenbefestigung, Innenbefestigung oder Montage über die Eckdome. Besonders schlagfest mit IK09. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-beständigen Materialien.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK09 gemäß DIN EN 50102. Schutzart IP67 gemäß DIN EN 60529.

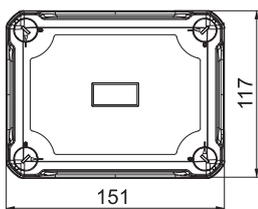
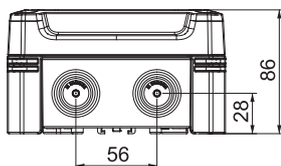


PC Polycarbonat

### Stammdaten

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Art.-Nr.                 | 2005152            |
| Typ                      | X06 SW-RO          |
| Bezeichnung 1            | Kabelabzweigkasten |
| Bezeichnung 2            | mit rotem Deckel   |
| Dimension                | 150x116x86         |
| Farbe                    | schwarz / rot      |
| Werkstoff                | Polycarbonat       |
| Werkstoff Kürzel         | PC                 |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück            |
| Gewicht                  | 33,50 kg/100 St.   |

### Technische Daten



|   |  |
|---|--|
| Länge                                       | 151,00 mm  |
| Breite                                      | 117,00 mm  |
| Höhe  | 87,00 mm   |
| Lichte Innenmaße                            | 137x105x68 mm  |
| Abmessung LxBxH                             | 151x117x87 mm  |
| Anreihbar                                   | <input checked="" type="checkbox"/>                  |
| Anzahl der Einführungen                     | 8  |
| Art der Einführung                          | Stufenmembran abschneidbar                           |
| Art der Gehäusedurchführung                 | Vorprägung   |
| Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub> | 750,00 V   |
| Deckel                                      | nicht transparent                                    |
| Deckelbefestigung                           | geschraubt   |
| Einführungen                                | 8 x Ø20/25   |
| Einführung von Hinten                       | <input type="checkbox"/>                             |
| Explosionsgeprüfte Ausführung               | <input type="checkbox"/>                             |
| Flammwidrig                                 | nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C |
| Form  | rechteckig   |
| Glasfaserverstärkt                          | <input checked="" type="checkbox"/>                  |
| Halogenfrei                                 | <input checked="" type="checkbox"/>                  |
| Max. Leiterquerschnitt                      | 6,00 mm <sup>2</sup>                                 |
| Mit Abschirmung                             | <input type="checkbox"/>                             |
| Mit Deckel                                  | <input checked="" type="checkbox"/>                  |
| Montageart                                  | auf Kabelrinne                                       |

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten X 06

Art.-Nr. 2005152



### Technische Daten

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Montageart               | Wand-/Deckenmontage                 |
| Nennquerschnitt          | 2,50 - 6,00 mm <sup>2</sup>         |
| Nennspannung             | 750,00 V                            |
| Schutzart                | IP67                                |
| Schutzart                | IP 67                               |
| Schutzgrad IK-Code       | IK09                                |
| Plombierbar              | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Schlagfest               | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Temperatureinsatzbereich | -25,00 - 65,00 °C                   |
| Transparenter Deckel     | <input type="checkbox"/>            |
| Witterungsbeständig      | <input checked="" type="checkbox"/> |