



## Datenblatt

### LWL-Patchpanel, APC-Ausführung, 9f, LC-Duplex, Wandmontage, OS2, Mit Pigtails, max:9f

LWL-Patchpanel - Eltropla PLW-9LCD2

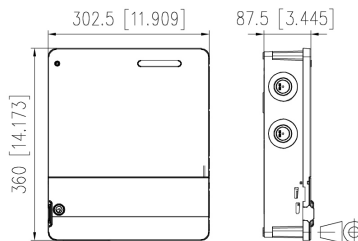
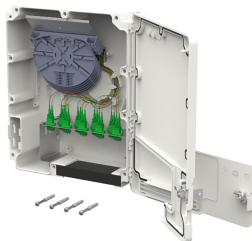
Artikelnummer: 2811248

EAN Code: 4003899945052

Artikelklasse: LWL-Patchpanel

Marke: Eltropla

UVP: 530,82 € pro Stk



|   |             |
|---|-------------|
| Mit Anzahl Kupplungen/Adapter:          | 9           |
| Steckverbindertyp außen:                | LC-Duplex   |
| Montageart:                             | Wandmontage |
| Steckverbindertyp innen:                | LC-Duplex   |
| Faserart:                               | Singlemode  |
| Faserklasse:                            | OS2         |
| Mit Pigtails:                           | ja          |
| APC-Ausführung:                         | ja          |
| Geeignet für Anzahl Kupplungen/Adapter: | 9           |
| Farbe:                                  | weiß        |
| Mit Frontplatte:                        | ja          |
| Mit Gehäuse:                            | ja          |
| RAL-Nummer:                             | 9010        |
| Höhe:                                   | 360 mm      |
| Breite:                                 | 302,5 mm    |
| Tiefe:                                  | 87,5 mm     |

360,0 mm

Aufputzgehäuse zum Spleißen von LWL-Installationskabeln, ausgestattet mit einem Patchfeld mit 9xLC-D APC (grün) Kupplungen, bestückt mit zum Spleißen vorbereiteten Pigtails, Pigtails mit Kompaktader  $\varnothing$  0,9 mm, 12+6 Farben, Sekundär- und Primärcoating gleichgefärbt, Länge 2,0 m, Pigtails in Single Circuit Kassetten mit Crimpspleißhaltern eingelegt und abgesetzt, 2 separat abschließbare Türen zur Trennung von Installateur- und Anwenderseite, Schutzklasse: IP54, gute Zugriffsmöglichkeiten und einfache Installation, Gehäuse sind anreihbar für größere Kapazitäten, Kabeleingänge: 12x M12/M16, 2x M20 und M25, geschlitzter Schaumstoff als flexibler Kabelausgang, plombierbar, kompaktes, schlichtes Design, Maße (L x B x H): 87,5 x 302,5 x