



## Scheda tecnica del prodotto

49715D/L3 - Scatola di giunzione Cavo piatto DALI 5G Bus 5P(Bus) C2 Q L3



Conduttore esterno della scatola di giunzione L3 con presa a 5 poli Codice2

### Dati chiave

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Eldas numero                       | 150783017            |
| Unità di Base                      | Pezzo                |
| disponibilità                      | disponibile da stock |
| EAN Code                           | 7611718270826        |
| gruppo                             | 170000               |
| Unità di imballaggio               | 50                   |
| paese di origine                   | CH                   |
| numero tariffa doganale            | 8536.9080            |
| Peso (g)                           | 65 g                 |
| Colore                             | blu pastello         |
| Codifica della connessione a presa | Code 2               |

### Dati tecnici

|   |                      |
|---|----------------------|
| Tipo di scatola                                 | Scatole di giunzione |
| Carico d'incendio (KWh)                         | 0,28 kWh             |
| Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm) | 54x57,5x25,7 mm      |



## Scheda tecnica del prodotto

### 49715D/L3 - Scatola di giunzione Cavo piatto DALI 5G Bus 5P(Bus) C2 Q L3

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)                         | 2,13x2,26x1,01 inch         |
| Grado di protezione   | IP20, IP40 (collegato)      |
| Parti metalliche  | Protezione dalla corrosione |
| Tipo di contatto del cavo piatto  | Contatto perforante (vite)  |
| Numero di poli  | 3 poli Bus 2 poli           |
| Corrente nominale sezione bus (A)   | 16 A                        |
| Tensione nominale parte bus (V)   | 250 V                       |
| Corrente nominale parte corrente pesante (A)                              | 16 A                        |
| Tensione nominale sezione di potenza (V)                                  | 250 V                       |
| Temperatura di esercizio (°C)   | -da 15 a 85 °C              |
| Temperatura di installazione min. (°C)                                    | 5 °C                        |
| Parti in plastica   | Senza alogeni               |
| Cursore materiale/parte inferiore bus                                     | Poliammide                  |
| Materiale alloggiamento bus   | Poliammide blu pastello     |
| Materiale cofano bus  | Policarbonato, trasparente  |
| Cursore materiale/parte inferiore   | Poliammide                  |
| Materiale alloggiamento   | Poliammide blu pastello     |
| Materiale cofano  | Policarbonato, trasparente  |
| Numero Cacciavite Viti a punta Parte bus                                  | 1                           |
| Coppia di serraggio per le viti a testa cilindrica della sezione bus (Nm) | 0,7 Nm                      |
| Numero Cacciavite Viti a punta Parte corrente pesante                     | 1                           |



## Scheda tecnica del prodotto

49715D/L3 - Scatola di giunzione Cavo piatto DALI 5G Bus 5P(Bus) C2 Q L3

---

Coppia di serraggio per viti a testa cilindrica nella sezione corrente forte (Nm) 0,7 Nm

---



## Scheda tecnica del prodotto

49715D/L3 - Scatola di giunzione Cavo piatto DALI 5G Bus 5P(Bus) C2 Q L3

### Accessori per i prodotti



**49738 - Corsore con passante combi**

Cursore per scatole di giunzione



**49750 - Bloccaggio**

Per connessione meccanica tra presa et spina 3 e 5 pole



**Stecker\_02\_05 - Connessioni a presa Code 2 per controllo della luce DALI, 5 poli**

null



## Scheda tecnica del prodotto

49715D/L3 - Scatola di giunzione Cavo piatto DALI 5G Bus 5P(Bus) C2 Q L3

### Sistemi di prodotti

---



#### Sistema di cavi piatti Dali 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup>

Questo sistema flessibile combina la corrente di alimentazione e la linea bus Dali in un'unica applicazione di cavo. È la base per il controllo decentralizzato dell'illuminazione.

I campi di applicazione sono gli uffici e gli edifici pubblici, gli edifici industriali, gli alberghi ma anche gli edifici modulari con un elevato grado di prefabbricazione.

