



## Produktdatenblatt

49733A - Kabelschelle zu FK combi / power / DALI kleben



Kabelbride Schelle zum Aufkleben, für Flachkabel power 5G2.5 mm<sup>2</sup>

### Kenndaten

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Eldas Nummer       | 150900107                   |
| Einheit            | Stück                       |
| Verfügbarkeit      | Lieferung nach Vereinbarung |
| EAN Code           | 7611718228681               |
| Warengruppe        | 170000                      |
| Verpackungseinheit | 100                         |
| Ursprungsland      | CH                          |
| Zolltarifnummer    | 391740                      |
| Gewicht (g)        | 3,91 g                      |

### Technische Daten

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Brandlast (KWh)          | 0,03 kWh            |
| Abmessungen LxBxH (mm)   | 15x40x8 mm          |
| Abmessungen LxBxH (inch) | 0.59x1.57x0.31 inch |
| Material                 | Polyamid            |



**Produktdatenblatt**

49733A - Kabelschelle zu FK combi / power / DALI kleben

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

49733A - Kabelschelle zu FK combi / power / DALI kleben

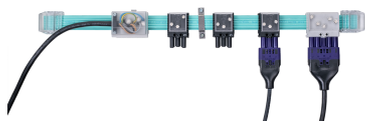
### Produktsysteme

---



#### Kabelbriden und Zubehör

Diverse Flachkabel-Schellen und Briden zur Befestigung.



#### Flachkabel-System Power 5G2.5 mm<sup>2</sup>

Unsere Lösungen für jeden Ort. Ob Büro, Supermarkt, Einkaufszentrum, Ausstellung, Industrie oder temporäre Installationen wie Parkhäuser und Bahnhöfe - unser System passt sich flexibel an jede Umgebung an. Erleben Sie zuverlässige Stromversorgung auf höchstem Niveau.



#### Flachkabel-System Combi 5G2.5+2x1.5 mm<sup>2</sup> (KNX)

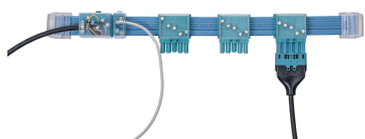
Dieses flexible System ist die Basis für die dezentrale Gebäudeautomation und kombiniert Starkstrom und Busdatenleitung in einer einzigen Kabelanwendung.

Die Anwendungsbereiche sind Büro- und öffentliche Gebäude, Industriegebäude, Hotels oder auch Modulbauten mit hohem Vorfertigungsgrad für die schnelle Installation.



#### Flachkabel-System Combi 5G2.5+2x1.5 mm<sup>2</sup>

Intelligente Gebäudesteuerung in einem flexiblen System. Starkstrom und Busdatenleitung vereint für maximale Effizienz. Für Büro- und öffentliche Gebäude, Industriegebäude, Hotels und moderne Modulbauten. Erleben Sie die Zukunft der Gebäudeautomation mit unserer innovativen Lösung.



#### Flachkabel-System Dali 5G2.5+2x1.5 mm<sup>2</sup>

Dieses flexible System kombiniert Starkstrom und Dali-Busleitung in einer Kabelanwendung. Es ist die Basis für die dezentrale Beleuchtungssteuerung.

Die Anwendungsbereiche sind Büro- und öffentliche Gebäude, Industriegebäude, Hotels aber auch Modulbauten mit hohem Vorfertigungsgrad.





## Produktdatenblatt

49733A - Kabelschelle zu FK combi / power / DALI kleben

---



### Flachkabel-System Dali 3G2.5+2x1.5 mm<sup>2</sup>

Dieses flexible System kombiniert Starkstrom und Dali-Busleitung in einer Kabelanwendung und ist die Basis für die dezentrale Beleuchtungssteuerung. Die Anwendungsbereiche sind Büro- und öffentliche Gebäude, Industriegebäude, Hotels aber auch Modulbauten mit hohem Vorfertigungsgrad.



### Flachkabel-System Power IP 5G2.5 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Aufgrund des hohen IP Schutzgrad IP66/68 ist dieses System geeignet in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit, Staub und Öl und wird deshalb gerne in Tunnel, im Hoch- und Tiefbau, in Industrieanlagen, Werkstätten und Schreinereien, sowie auch im Aussenbereich für Parkplatzbeleuchtungen, Events und Openairs verwendet.

