



## Produktdatenblatt

49731 - Kabelbride FK combi/power/DALI



Kabelbride zum Aufschrauben

### Kenndaten

Eidas Nummer	120008107
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718199288
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	100
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	392590
Gewicht (g)	1,91 g

### Technische Daten

Brandlast (KWh)	0,02 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	52x10x10 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	2.05x0.39x0.39 inch



**Produktdatenblatt**

49731 - Kabelbride FK combi/power/DALI

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

49731 - Kabelbride FK combi/power/DALI

### Produktsysteme

---



#### Kabelbriden und Zubehör

Diverse Flachkabel-Schellen und Briden zur Befestigung.



#### 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 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.



#### 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 7G2.5 mm<sup>2</sup> und 7G4 mm<sup>2</sup> (IP65)

Das flexible System ist für die kombinierte Anwendung mit Starkstrom inkl. Steuerleitung bestens geeignet. Zur Anwendung kommt es hauptsächlich im Industriebereich ist aber auch für alle gängigen Gebäudeinstallationen geeignet.





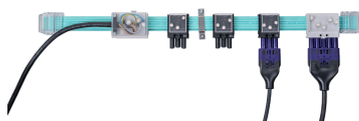
## Produktdatenblatt

49731 - Kabelbride FK combi/power/DALI



### 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 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 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.



### Flachkabel-System Dali IP 5G2.5+2x1.5 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Dieses flexible System kombiniert Starkstrom und Dali-Busleitung in einer Kabelanwendung. 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.

