



**Produktdatenblatt**

49960 - Flachkabelisolierpad



Flachkabelisolierband Scotch 2210

**Kenndaten**

Eldas Nummer	171013007
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718208041
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	10
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	391910
Gewicht (g)	27 g

**Technische Daten**

Abmessungen LxBxH (mm)	102x100x2.3 mm
------------------------	----------------



**Produktdatenblatt**

49960 - Flachkabelisolierpad

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

49960 - Flachkabelisolierpad

### Produktsysteme

---



#### 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 Power IP 5G6 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Dieses System mit 5G6 mm<sup>2</sup> wird durch den hohen IP Schutzgrad verwendet für Tunnelbau, Hoch- und Tiefbau, Industrieanlagen, Werkstätten und Schreinereien, sowie auch im Aussenbereich für Events und Openairs.



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

Maximale Flexibilität für komplexe Anforderungen. Entdecken Sie unser System mit einer Vielzahl an Anschlussdosen, um Verbraucherleitungen nach Ihren individuellen Bedürfnissen zu kombinieren.



#### 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 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.





## Produktdatenblatt

### 49960 - Flachkabelisolierpad



#### 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 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.



#### Flachkabel-System Power 5G4 mm<sup>2</sup>

Dieses System wird verwendet für langgezogene Flure, Büroräume, Supermärkte, Industriehallen und für Beleuchtungen in Bahnhöfen und Parkhäusern.



#### 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.



#### Flachkabel-System Multibus 4x1.5 mm<sup>2</sup>

Smarte Lösungen für Gebäudesteuerung. Ideal für Kleinspannungen, Heizung, Lüftung, Klima und Belimo MP-Bus. Erfüllt SMI LoVo Anforderungen. Optimieren Sie Ihre Gebäudetechnik!





## Produktdatenblatt

### 49960 - Flachkabelisolierpad



#### 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 IP 3G2.5 mm<sup>2</sup> und 3G4 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Dieses System wird aufgrund seines hohen IP Schutzgrad und ausserordentlichen Flexibilität in Bezug auf Änder- und Erweiterbarkeit im Tunnelbau, im Hoch- und Tiefbau, in Industrieanlagen, in Werkstätten und Schreinereien, sowie auch im Aussenbereich für Events und Openairs verwendet.



#### Flachkabel-System 3G2.5 mm<sup>2</sup> und 3G4 mm<sup>2</sup>

Mühevolle Installation. Grenzenlose Flexibilität. Entdecken Sie das vielseitige System für Werkstätten, Gewerberäume und Labore.



#### Flachkabel-System Data 2x1.5 mm<sup>2</sup>

Kompakte Vernetzung für intelligente Gebäudeautomation. Perfekt für KNX, Dali, SMI, LON und mehr. Platzsparendes Design.



#### 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.

