



Produktdatenblatt

49386 E90 - Steigleitungsbride E90



Max. Bridebelastung: 50kg. Für Woertz Brandsicherheitsflachkabel: Woertz FE180 3G2.5 und 4 mm², Woertz FE180 5G2.5, 4 + 6 mm². Für Woertz Flachkabel: Woertz Technofil 5G2.5 + 1.5 mm², Woertz power 5G2.5 mm², Woertz Power IP 5G2.5 mm² + 6 mm², Woertz combi 5G2.5 mm² + 2x1.5 mm², Woertz Dali IP 5G2.5 mm² + 2x1.5 mm², Woertz Dali 3/5G2.5 mm² + 2x1.5 mm², Woertz 5G4 mm², Woertz 7G2.5 mm².

Kenndaten

Eldas Nummer	120013007
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung in 4 Wochen
EAN Code	7611718272165
Warengruppe	171000
Verpackungseinheit	10
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	7326.9023
Gewicht (g)	89 g

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	91.5x71.5x48 mm
Material	Edelstahl+Keramik



Produktdatenblatt

49386 E90 - Steigleitungsbride E90

Produktzubehör



Produktdatenblatt

49386 E90 - Steigleitungsbride E90

Produktsysteme



Kabelbriden und Zubehör

Diverse Flachkabel-Schellen und Briden zur Befestigung.



Flachkabel-System Combi 5G2.5+2x1.5 mm² (KNX)

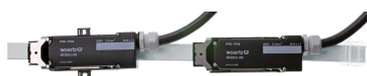
Dieses flexible System ist die Basis für die dezentrale Gebäudeautomation und kombiniert Starkstrom und Busdatenleitung in einer einzigen Kabelanwendung.

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



Flachkabel-System Power 5G4 mm²

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



Flachkabel-System Power IP 5G6 mm² (IP66/68)

Dieses System mit 5G6 mm² 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 Dali IP 5G2.5+2x1.5 mm² (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.





Produktdatenblatt

49386 E90 - Steigleitungsbride E90



Flachkabel-System Technofil 5G2.5 mm²

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 mm²

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 mm²

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 mm²

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 mm² (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.



FE180 E30/E90 5G2.5 mm²

Woertz Brandsicherheit System FE180 E30/E90 5G2.5 mm² zur Stromversorgung von sicherheitsrelevanten Elementen, wie Not- und Fluchtwegbeleuchtung, Entrauchungssysteme oder Feuerwehraufzüge.





Produktdatenblatt

49386 E90 - Steigleitungsbride E90



FE180 E30/E90 5G6 mm²

Woertz Brandsicherheit System FE180 E30/E90 5G6 mm² zur Stromversorgung von sicherheitsrelevanten Elementen, wie Not- und Fluchtwegbeleuchtung, Entrauchungssysteme oder Feuerwehraufzüge.



FE180 E30/E90 3G2.5 mm²

Woertz Brandsicherheit System FE180 E30/E90 3G2.5 mm² zur Stromversorgung von sicherheitsrelevanten Elementen, wie Not- und Fluchtwegbeleuchtung, Entrauchungssysteme oder Feuerwehraufzüge.



FE180 E30/E90 5G4 mm²

Woertz Brandsicherheit System FE180 E30/E90 5G4 mm² zur Stromversorgung von sicherheitsrelevanten Elementen, wie Not- und Fluchtwegbeleuchtung, Entrauchungssysteme oder Feuerwehraufzüge.



FE180 E30/E90 3G4 mm²

Woertz Brandsicherheit System FE180 E30/E90 3G4 mm² zur Stromversorgung von sicherheitsrelevanten Elementen, wie Not- und Fluchtwegbeleuchtung, Entrauchungssysteme oder Feuerwehraufzüge.

