



KABELBRÜCKEN DEFENDER

Defender MIDI

5 Kanäle, eine niedrigere Höhe und ein geringeres Gewicht als die Defender III sowie angespritzte Verbinder zeichnen diese Kabelbrücke aus.

Technische Angaben:

- schwarzes Polyurethan mit rutschfestem gelben Deckel
- trägt eine Reifenlast von 5 Tonnen
- die Kabelbrücken lassen sich mittels Zapfen miteinander verbinden
- der Deckel schließt ab auf einen integrierten patentierten Reißverschluss
- fünf Kabelführungen 34 x 36 mm
- Abmessungen: 90 x 50 x 5,5 cm
- Gewicht: 12 kg
- Defender Office
- Aus schwarzem Polyurethane (PU)
- Speziell für Indoor-Anwendungen wie Büros, Messe-Stand oder Tagungsraum
- 4 Kanäle
- Länge: 870 mm
- Breite: 120 mm
- Höhe: 21 mm
- 4 Kanäle mit Durchmesser 10 mm, 12 mm, 12 mm, 10 mm
- Brandschutzklasse B1 (DIN4102)
- Antirutsch Oberfläche
- Optionale Endkappen und 90° Biegungen erhältlich
- Gewicht 1,3 Kg
- erhältlich in schwarz/gelb und schwarz/blau

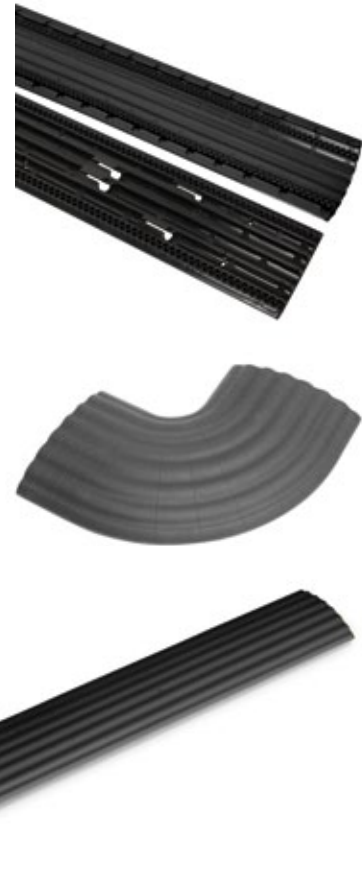


Defender OFFICE

Die mit 4 Kanälen ausgestattete Defender Office erfüllt alle Erwartungen sowie Richtlinien (nach § 3 A1 der ArbStättV) an einen professionellen Kabelschutz egal ob im Büro, in Ihrem Tagungsraum oder auf Ihrem Messestand. Die Länge der Kabelbrücke, sowie der 90° Biegung, können Sie jederzeit ihren individuellen Bedürfnissen anpassen.

Technische Angaben:

- Brandschutzklasse B1
- Einfache Verlegung
- Antirutsch Oberfläche
- Vorgebohrte Bohrlöcher
- Schnitthilfen zum Anpassen der Länge
- Zick-Zack Schnellverschlussystem
- Endkappen und 90° Biegung erhältlich
- Länge: 870 mm
- Breite: 120 mm
- Höhe: 21 mm
- Kanäle: 4
- Durchmesser (Kanäle): 10 mm, 12 mm, 10 mm
- Material: PU (Polyurethan)
- Brandschutzklasse: B1 (nach DIN4102)
- DEKRA zertifiziert - Geprüfte Produktsicherheit
- Belastbarkeit: Bürobrücke
- erhältlich in schwarz, grau und gelb



Defender COMPACT

Die preisgünstige Variante zum Defender III System. In den Boden geformte Noppenreihen ermöglichen eine Vielzahl von Kabeln unter den Defender Compact zu legen und damit das Gewicht von überfahrenden Fahrzeugen zu tragen. Hergestellt aus schwarzem Polyurethan mit einer gerippten Anti-Rutsch-Oberfläche. Nicht für LKWs geeignet!

Technische Angaben:

- Länge: ca. 80,6 cm
- Breite: ca. 43,5 cm
- Höhe: ca. 3,7 cm
- Kanäle: 7
- Breite (Kanäle): ca. 30 mm
- Höhe (Kanäle): ca. 30 mm
- Hohe Passgenauigkeit durch neues Spritzgussstahlwerkzeug
- Angespritzte Verbinderzapfen ermöglichen schnelles Verbinden
- Verbinder können nicht mehr verloren gehen
- Bessere Bodenhaftung durch neue Materialrezeptur und neues Design
- Extrem abriebsfest und flexibel da aus TPU (Thermoplastisches Polyurethan)
- 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum!

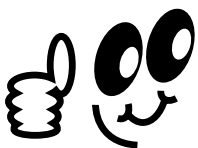


Defender MINI

Die Kleine unter den Großen. Leicht, professionell und universell anwendbar. Die neue DEFENDER Mini erfüllt alle Erwartungen an einen professionellen Kabelschutz und erweitert die DEFENDER Serie um eine kompakte, sehr leichte (nur 5 kg!), aber befahrbare Kabelbrücke im vertrauten schwarz/gelben Design. Ausgestattet mit drei Kabelkanälen und einem Kabelkanalquerschnitt von 35 mm bei einer Bauhöhe von 48 mm ist diese Brücke zwar hauptsächlich im Innenbereich zu finden, ohne Weiteres lässt die Belastbarkeit von über 2 Tonnen aber auch PKW Verkehr problemlos zu.

Technische Angaben:

- Basis modul mit bewährtem Kunststoffverschluss
- (EU Patent No.: EP1366550)
- Länge: 100 cm
- Breite: 29 cm
- Höhe: 4,8 cm
- Kanäle: 3
- Breite Kanäle: 35 mm
- Höhe Kanäle: 30 mm, 35 mm, 30 mm
- Material: PU (polyurethane)
- Härtebereich: 88 Shore ± 4
- Flammschutzklasse: B2
- Arbeitsbereich: -30°C to +60°C
- Belastbarkeit: ca. 2 t bei einer Fläche von 20 x 20 cm
- DEKRA zertifiziert - Geprüfte Produktsicherheit
- erhältlich in schwarz/gelb oder schwarz



In diesem Katalog finden Sie nur eine kleine Produktauswahl aus unserem großen Sortiment. Für Infos zu Produkten und Sonderanfertigungen fragen Sie uns. Wir beraten Sie gerne!

Tel.: 09396 - 97 01 - 0 oder info@etha.de