

Universeller Mini-Verteiler

MINIVERTEILER, INDUSTRIETAUGLICH, WEISS

Aginode Ref: N521.612

- Für den Einsatz als Consolidation Point.
- Kompatibel mit allen LANmark Snap-In Buchsen.
- 12 durchnummerierte Snap-In Ports mit Staubschutz.
- Einfach zu Installieren.
- Besonders widerstandsfähig für den industriellen Einsatz und im Sicherheitsbereich.
- Abschließbar per Schlüssel (wird mitgeliefert).
- Entwickelt für auch für den Einsatz mit extrahierbaren Faserbündeln.
- Weiss.

Einsetzbar als Consolidation Points, erhöhen Miniverteiler deutlich die Flexibilität der Arbeitsplatz Positionen in Open Office Umgebungen und eine perfekte Lösung für die Datenverkabelung zu Automatisierungs Inseln in industrieller Umgebung. Aginode Miniverteiler (ZD Box) können wegen ihrer verschiedenen Montagemöglichkeiten sehr einfach an Wänden, Decken oder auf dem Boden eingesetzt werden.

Sie sind kompatibel mit allen LANmark Snap-In Kupfer-Buchens und LWL-Kupplungen, die mit einem einfachen "Klick" eigerastet werden können.

Der industrietaugliche Miniverteiler (Ruggedised ZD Box) hat einen verschließbaren Deckel für den Zugriff auf die Snap-In Ports und ist mit stoßresistenten Schrauben ausgerüstet.

Alle Öffnungen sind mit Schaumabdichtungen ausgerüstet, um das Eindringen von Staub ins Innere des Miniverteilers zu minimieren.

Der Verkabelungsbereich beinhaltet alle Voraussetzungen zur Verwendung mit vorkonfektionierten Kupfer- oder LWL-Kabeln, direkter Faser-Terminierung oder -Spleiß, sowie für feldkonfektionierte Kupferbuchsen.

Der industrietaugliche Miniverteiler wurde auch designt, um Installationen mit extrahierbaren Faser Bündeln zu unterstützen.

Bitte beachten Sie, dass Spleißkassetten u.ä Zubehör separat geordert werden muss.



STANDARDS

EN 50173-1
EN 50173-3
ISO/IEC 11801
ISO/IEC 24702

Ein speziell zum Miniverteiler entwickelter Stahlsockel (N521.6121) ist ebenfalls separat erhältlich. Er hebt den Miniverteiler bei Bedarf vom Boden ab, um das Eindringen von Wasser zu minimieren.

Miniverteiler, industrietauglich, weiss

Eigenschaften

Konstruktionsmerkmale

Farbe White RAL 9002

Werkstoff Steel

Abmessungsmerkmale

Tiefe 300 mm

Höhe 55 mm

Breite 260 mm

Nettogewicht pro Stück 2.9 kg

Anwendungsmerkmale

Einsatzbereich Fixed installations

Anzahl der Ports 12