

Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 42U Schwarz

Teil-Nummer: 542-300-42-BK

sales@excel-networking.com
excel-networking.com



Hauptmerkmale

- / Verschiedene Größen verfügbar
- / Verschiedene Farben verfügbar
- / Kompatibel mit Environ CR/ER/SR Standschränken
- / Lieferung in Packungen zu 2 Stück
- / Mehrere Methoden zur Befestigung mit Kabelbindern
- / Seitenwandrücksprung - 10 mm

Produktüberblick

Environ Kabelwanne wird häufig verwendet, um die Verkabelung in einem Datenrack zu stützen und zu verwalten. Die belüftete Wanne verfügt über ein Stanzprofil mit Öffnungen in verschiedenen Größen und Formen, die die Luftzirkulation um die Verkabelung und die einfache Befestigung von Kabelbündeln und Kabeln unterschiedlicher Größe ermöglicht.

Die Kabel können mit Kunststoff- oder Klettverschluss-Kabelbindern an der Wanne befestigt werden. Das Profil der Wanne ermöglicht eine einfache Befestigung der Kabel an jeder gewünschten Stelle.

Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 42U Schwarz

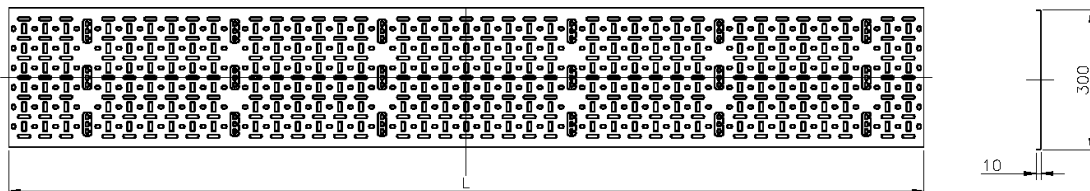
Teil-Nummer: 542-300-42-BK

sales@excel-networking.com
excel-networking.com

Produktdetails

Artikel	Wert
Höhe	42u
Breite	300 mm
Montagelochung im Boden	ja
Werkstoff	Stahl
Farbe	schwarz
RAL-Nummer	9004

Produktzeichnung



Info Teilenummer

Teil-Code	Beschreibung
542-300-20-BK	Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 20U Schwarz
542-300-24-GE	Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 24U Grauweiß
542-300-29-BK	Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 29U Schwarz
542-300-29-GE	Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 29U Grauweiß
542-300-32-BK	Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 32U Schwarz
542-300-32-GE	Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 32U Grauweiß
542-300-42-BK	Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 42U Schwarz

Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 42U Schwarz

Teil-Nummer: 542-300-42-BK

sales@excel-networking.com
excel-networking.com

542-300-42-GE

Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 42U Grauweiß

542-300-47-BK

Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 47U Schwarz

542-300-47-GE

Kabelwanne Environ (2 Stück) 300 mm 47U Grauwei