

Red-MOD S 19-Leerverteilerfeld, 24 Port




www.wgdonline.eu

networks are red!

Stabiles Verteilerfeld 1HE 24 Ports Keystone mit 17.5° Schrägauslass, aus pulverlackiertem (RAL 7035) Stahlblech mit Erdungsbolzen M6 und Möglichkeit zur Zugabfangung. Bedruckt mit Portnummerierung (1 - 24).

Unser **REDi-Way**® Schrägauslass Verteilerfeld bietet Ihnen verschiedene Vorteile bei der Verwendung in einer strukturierten Verkabelung. Durch die schräg angelegte Rastung der Keystonemodule können die Patchkabel seitlich in die Schrankseiten geführt werden. Hierdurch ergibt sich eine gute Übersichtlichkeit sowie eine ordentliche Kabelführung an der Vorderseite der Schränke. So können Kabelführungsverteilerfelder eingespart werden und die Packungsdichte des Schrankes wird erhöht. Patchkabel werden nicht mehr abgeknickt und tragen so zur Funktionssicherheit der Verbindungen innerhalb der Installationsumgebung bei. Flach anliegende Schranktüren stellen auch bei einer hohen Patchkabeldichte kein Problem mehr dar. Weitere Varianten, auch für unsere Trunkkabel in Kürze erhältlich.

Beschreibung	Abbildung	Artikelnummer
Red-MOD S 19-Leerverteilerfeld, 24 Port für 24 x Red-MOD Schrägauslass Farbe RAL 7035	 A perspective view of a long, narrow metal distribution panel. It features 24 ports along its length, each with a small, angled outlet. The panel is mounted on a rail system, and the ports are arranged in a regular, repeating pattern.	522004024-7035

Technische Eigenschaften

- 19" 1 HE, 120 mm Einbautiefe
- 24 Ports pro HE
- 17.5° Schrägauslass
- Keystone Modulaufnahme
- Stabile Ausführung

WGD Datentechnik AG

Carl-Zeiss-Straße 1
64404 Bickenbach

Telefon: +49(0) 62 57/506 00-0
Telefax: +49(0) 62 57/506 00-10

Internet: www.wgdonline.eu
E-mail: info@wgdonline.eu