

## Blocktechnik, Serie 5000 & Serie 71



### Verteilerblöcke Serie 5000, 8 / 10-paarig mit & ohne Schutzoption

#### Verwendung

Die Verteilerblöcke werden für die Übertragung von Sprach- und Datensignalen in öffentlichen und privaten Netzwerken (z. B. in Vermittlungsstellen oder Verteilerschränken) eingesetzt. Dank der zuverlässigen IDC-Kontakte bilden die Verteilerblöcke die Schnittstelle zwischen den hochpaarigen Kabeln und den flexiblen, teilnehmerspezifischen Rangierungen. Zusätzlich zum Schutz des Personals und der installierten Technik vor Überspannungen und Überströmen dienen die Verteilerblöcke darüber hinaus der Qualitätsüberwachung sowie für Prüfprozesse.

#### Merkmale

- IDC-Doppelklemme für unterbrechungsfreies Rangieren, hohe Qualität und Funktionssicherheit
- Metallwanne dient der stabilen Aufnahme der Funktionselemente und Drahtführungen
- Drahtführungen mit Doppelkanälen führen die Doppeladern zu den IDC-Kontakten und stellen sicher, dass die Adern gut organisiert sind
- Rangierkämme dienen der übersichtlichen Strukturierung der Adernbündel pro Funktionselement
- Einsetzbar sowohl für die horizontale als auch für die vertikale Befestigung an Wand- oder Standverteilern (gemäß der anzuschließenden Teilnehmerzahl)

Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
Verteilerblock TR 5000 SoS	Systemseite 128 DA, ohne Schutzmöglichkeit	t13000071
Verteilerblock TR 5000 SmS	Systemseite 128 DA, mit Schutzmöglichkeit	t13000072
Verteilerblock TR 5000 NoS	Netzseite 100 DA, ohne Schutzmöglichkeit	t13000073
Verteilerblock TR 5000 NmS	Netzseite 100 DA, mit Schutzmöglichkeit	t13000074

### Verteilerblöcke Serie 71, 5-paarig mit & ohne Schutzoption

#### Verwendung

Trennleiste mit und ohne Schutzoption. Kompaktes Gehäuse mit Drahtführungsscheiben und Kontakteinsätzen. Die Kontakteinsätze nehmen jeweils 4 Doppeladern auf und sind als Trennelemente ausgebildet. Jedes Kontaktelement der Schneid-Klemmverbindung gem. DIN 41611, Teil 6 (Doppelkontakt) ist zur Aufnahme von max. 2 Adern mit Massiv-Kupferleiter mit Durchmesser von 0,4 - 0,8 mm geeignet. Der Gesamtblock besteht aus insgesamt 20 Kontakteinsätzen und ist somit für 80 / 100 DA ausgelegt.

Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
Verteilerblock TR 71 SoS	Systemseite 80 DA, ohne Schutzmöglichkeit	t13000075
Verteilerblock TR 71 SmS	Systemseite 80 DA, mit Schutzmöglichkeit	t13000076
Verteilerblock TR 71 NoS	Netzseite 100 DA, ohne Schutzmöglichkeit	t13000077
Verteilerblock TR 71 NmS	Netzseite 100 DA, mit Schutzmöglichkeit	t13000078

