

# Kabelführung

## Kabeldurchführung



Die Steckerdurchführung bietet mit dem „weniger ist mehr Effekt“ einen deutlich geringeren Montageaufwand, ein flexibles Dichtsystem für unterschiedliche Kabeldurchmesser und eine einfache Durchführung von vorkonfektionierten Leitungen. Niedrige Installationskosten, hohe Schutzart, flexibles Kabelmanagement – entscheiden Sie sich für den Mehrwert der Rittal Kabeleinführung der neuesten Generation.

### Vorteile:

- Kabeldurchmesser 4 – 16 mm
- Einfache Durchführung von vorkonfektionierten Leitungen
- Einzelne Kabel auch ohne Demontage des Dichtrahmens nachrüstbar, austauschbar
- Dichtmodule halten verliersicher am Kabel

## Dichtrahmen

Für vorkonfektionierte Kabel und Leitungen mit Stecker.

Anbau an 24- bzw. 16-polige Steckverbinderausbrüche in

- Modulplatten für TS Trennwand
- Metallflanschplatten

### Material:

- Rahmen: Polyamid
- Flachdichtung: CR

### Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 64

### Schutzart NEMA:

- NEMA 12

### Lieferumfang:

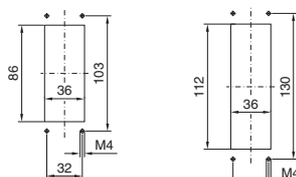
- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Module 20 x 20 mm	Für Ausschnitt	VE	Best.-Nr.
10 St.	24-polig	1 St.	<b>2400.900</b>
8 St.	16-polig	1 St.	<b>2400.910</b>



### Zubehör:

- Modulplatten für TS Trennwand, siehe ab Seite 538



16-polig

24-polig



## Dichtmodule

Zum Abdichten von Kabeln und Leitungen in Verbindung mit dem Dichtrahmen.

Dichtmodule 20 x 20 mm und 40 x 40 mm sind kombinierbar.

### Material:

- Hartschale: Polyamid
- Dichtung: TPE 2

### Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 64

### Schutzart NEMA:

- NEMA 12

### Dichtmodule 20 x 20 mm

Dichtbereich	VE	Best.-Nr.
4 – 6 mm	10 St.	<b>2400.920</b>
6 – 9 mm	10 St.	<b>2400.930</b>
geschlossen	10 St.	<b>2400.970</b>

### Dichtmodule 40 x 40 mm

Dichtbereich	VE	Best.-Nr.
9 – 12 mm	10 St.	<b>2400.940</b>
12 – 16 mm	10 St.	<b>2400.950</b>
geschlossen	10 St.	<b>2400.960</b>

