



Mehr Möglichkeiten durch ein individuelles und flexibles Kabelmanagement in der Flanschplatte oder auf ausreichend großen Flächen.







Kabeldurchführung, modular

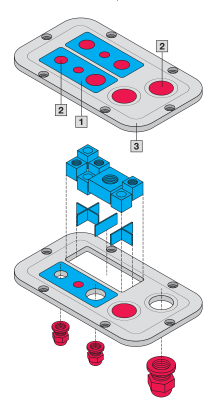
Die Kabeldurchführung, modular, ermöglicht eine hohe Flexibilität bei der Kabeleinführung von konfektionierten und nicht konfektionierten Kabeln mit und ohne Stecker. Je nach Kabelquerschnitt können die entsprechenden Module gewählt werden, um die hohe Schutzart IP 66 auch nach der Kabeleinführung zu erhalten.

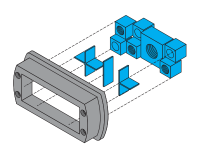
In der Ausführung als Flanschplatte ist auch eine gemischte Nutzung mit Standard-Kabelverschraubungen möglich. Somit besteht auch die Möglichkeit, noch nachträglich bereits mit Steckern vorkonfektionierte Kabel sicher in das Gehäuse einzuführen. In der Ausführung als Flanschplatte stehen sieben verschiedene Flanschplattengrößen zur Verfügung. Als Dichtrahmen kann das System auf allen ausreichend großen Flächen eingesetzt werden.

Kabeldurchführung, modular als Flanschplatte für AX

- 1 Kabeldurchführung, modular
- 2 Kabelverschraubungen, siehe Seite 7
- 3 Kunststoff-Flanschplatten, siehe Seite 6

Kabeldurchführung, modular als Dichtrahmen für AX, KX







Dichtrahmen

für Kabeldurchführung, modular

Zur universellen Verwendung der Kabeldurchführung, modular an allen Flächen und Wänden, zur Einführung von vorkonfektionierten Kabeln und Leitungen mit Stecker. Anbau auch an 24- bzw. 16-polige Steckverbinderausbrüche möglich.

Material:

Kunststoff

Farbe:

- Schwarz

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 66

Lieferumfang:

- Dichtrahmen
- Verriegelungsrahmen

Anzahl Dichteinsätze klein	Für Ausschnitt mm	BestNr.
10	113,5 x 46 (24-polig)	2583.100
8	91 x 46 (16-polig)	2583.080



Zusätzlich wird benötigt:

- Inlay für Kabeldurchführung, modular, siehe Seite 5
- Dichteinsätze für Kabeldurchführung, modular, siehe Seite 5

Inlay

für Kabeldurchführung, modular

Individuelle Einsätze zur Unterteilung der Ausbrüche in der Kunststoff-Flanschplatte und dem Dichtrahmen für Kabeldurchführung, modular.

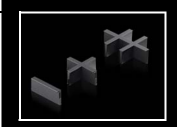
Material:

Kunststoff

Farbe

Schwarz

Ausführung	VE	BestNr.
1-fach	5 St.	2582.100
2-fach	5 St.	2582.200
4-fach	5 St.	2582.400
6-fach	5 St.	2582.600



Dichteinsätze

für Kabeldurchführung, modular

Die Dichteinsätze sorgen in Verbindung mit den Inlays für eine individuelle Kabeleinführung – auch von bereits vorkonfektionierten Kabeln.

Material:

- Kunststoff

Farbe:

- RAL 7035



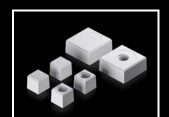
 Bei Einsatz als Flanschplatte: Verriegelungsbügel für Dichteinsätze, siehe Seite 5

Dichteinsätze klein

Für Kabeldurchmesser	VE	BestNr.
geschlossen	10 St.	2580.000
3 mm	10 St.	2580.003
4 mm	10 St.	2580.004
5 mm	10 St.	2580.005
6 mm	10 St.	2580.006
7 mm	10 St.	2580.007
8 mm	10 St.	2580.008
9 mm	10 St.	2580.009
10 mm	10 St.	2580.010
11 mm	10 St.	2580.011
12 mm	10 St.	2580.012
13 mm	10 St.	2580.013
14 mm	10 St.	2580.014



Für Kabeldurchmesser	VE	BestNr.
geschlossen	5 St.	2580.100
15 mm	5 St.	2580.115
16 mm	5 St.	2580.116
17 mm	5 St.	2580.117
18 mm	5 St.	2580.118
19 mm	5 St.	2580.119
20 mm	5 St.	2580.120
21 mm	5 St.	2580.121
22 mm	5 St.	2580.122
23 mm	5 St.	2580.123
24 mm	5 St.	2580.124
25 mm	5 St.	2580.125



Verriegelungsbügel für Dichteinsätze

für Kabeldurchführung, modular

Die Verriegelungsbügel sorgen für einen sicheren Halt der Dichteinsätze und verhindern ein versehentliches Eindrücken ins Gehäuse.

Material:

Kunststoff

VE	BestNr.
10 St.	2583.120







Kunststoff-Flanschplatten

für Kabeldurchführung, modular, mit metrischen Vorprägungen, für AX

Kunststoff an den Vorprägungen einfach durchbrechen und Kabel durchziehen. Zusätzliche Rechteckausbrüche und Verstärkungsrahmen ermöglichen den direkten Einbau der Kabeldurchführung, modular.

Temperaturbereich:- Von -40 °C...+80 °C einsetzbar

Material:

Kunststoff nach UL 94-V0

Farbe:

RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529:

IP 66 bei sachgerechter Montage

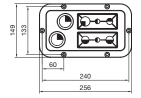
Die verwendbare Größe ist der jeweiligen Produkt-Bestellseite zu entnehmen

Zubehör:

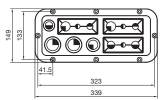
- Kabeldurchführung, modular, siehe Seite 4 Kabelverschraubungen, siehe Seite 7

Bes	tNr.	2561.200	2562.200	2563.200	2564.200	2565.200	2566.200	2567.200
VE		1 St. 1 St. 1 St. 1 St. 1 St. 1 St.				1 St.		
Flan	schplatte	Gr. 1 Gr. 2			Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 7
Abn	nessungen B x T mm	256 x 149	339 x 149	447 x 149	534 x 149	301 x 221	401 x 221	436 x 221
	Durchmesser mm			Anzah	l Kabeleinfühi	rungen		
•	M12	2	3	4	5	4	4	4
\odot	M16	1	2	3	4	4	5	5
Q	M20	2	3	5	6	4	5	5
\bigcirc	M25	1	3	3	5	3	4	4
•	M32	2	2	1	1	1	1	4
•	M40	-	-	1	1	1	1	1
•	M50	-	-	-	-	-	1	1
Rechteckausbrüche		2	3	4	6	5	6	6

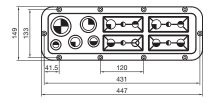
Größe 1



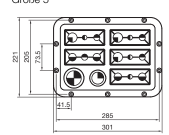
Größe 2



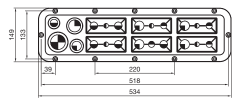
Größe 3



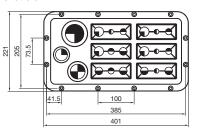
Größe 5



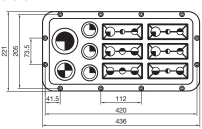
Größe 4



Größe 6



Größe 7



Kabelverschraubung Messing

Vorteile:

- Verschraubung und Gegenmutter zusammen in einer VE spart zusätzlichen Bestellaufwand und Lagerort
- Klemmlamellen für gleichmäßigen Anzug und kabelschonende Zugentlastung

Material:

- Messing
- Dichtung: TPE/NBR

Oberfläche:

Vernickelt

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 68 (1 bar, 30 Min.)

Zulassungen:

- VDE

Größe	VE	BestNr.
M12 x 1,5	15 St.	2411.801
M16 x 1,5	15 St.	2411.811
M20 x 1,5	10 St.	2411.821
M25 x 1,5	10 St.	2411.831
M32 x 1,5	5 St.	2411.841
M40 x 1,5	4 St.	2411.851
M50 x 1,5	2 St.	2411.861
M63 x 1,5	1 St.	2411.871



Kabelverschraubung Polyamid

Vorteile:

- Verschraubung und Gegenmutter zusammen in einer VE spart zusätzlichen Bestellaufwand und Lagerort
- Klemmlamellen für gleichmäßigen Anzug und kabelschonende Zugentlastung

Material:

- Polyamid 6
- Dichtung: Neopren

Farbe:

- RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 68 (1 bar, 30 Min.)

Zulassungen:

- VDE

Größe	VE	BestNr.
M12 x 1,5	50 St.	2411.601
M16 x 1,5	50 St.	2411.611
M20 x 1,5	50 St.	2411.621
M25 x 1,5	25 St.	2411.631
M32 x 1,5	15 St.	2411.641
M40 x 1,5	5 St.	2411.651
M50 x 1,5	5 St.	2411.661
M63 x 1,5	3 St.	2411.671



EMV-Kabelverschraubung

Wahlweise kann der Kabelmantel an der Kontaktstelle unterbrochen oder im Schrank komplett entfernt werden.

Die Kabelschirmung im Schrank bleibt erhalten. Die mitgelieferte Gegenmutter schneidet sich beim Anschrauben in lackierte Schrankflächen selbsttätig ein, sodass eine leitfähige Verbindung entsteht.

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 68

Kabelverschraubungen, metrisch

Größe	Kabel- durchmesser mm	Minimaler Schirm- durchmesser ¹⁾ mm	VE	BestNr.
M16	4,5 – 10	3	5 St.	2843.160
M20	6 – 12	5	5 St.	2843.200
M25	11 – 17	8	5 St.	2843.250
M32	15 – 21	10	1 St.	2843.320
M40	19 – 28	15	1 St.	2843.400
M50	27 – 38	19	1 St.	2843.500
M63	34 – 44	30	1 St.	2843.630

Minimaler Schirmdurchmesser =
Kabeldurchmesser abzüglich Kabelmantel



Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Hier finden Sie die Kontaktdaten zu allen Rittal Gesellschaften weltweit.



www.rittal.com/contact

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES