



### Steckerdurchführung

#### für Steckerausbrüche (24-polig)

Zum Durchführen von 2 vorkonfektionierten Kabeln durch den Steckerausbruch, ohne den Kabelstecker zu demontieren.  
Für Kabeldurchmesser von 8 – 36 mm.

VE	<b>Best.-Nr. SZ</b>
1 Satz	<b>2400.000</b>

**Material:**

Kunststoff  
Schellen: Stahlblech, verzinkt

**Lieferumfang:**

1 Satz =  
2 Halbschalen, inkl. Dichtungen,  
mit Befestigungsklammer.



### Steckerdurchführung

Für vorkonfektionierte Kabel mit Stecker.

- Für Materialstärken bis 4 mm.
- Mit Kabelbindern kann eine Zugentlastung der konfektionierten Kabel durchgeführt werden.

**Material:**

Kunststoff

**Farbe:**

RAL 9005

**Schutzart:**

IP 65 bei sachgerechter Montage.

**Lieferumfang:**

Inkl. Befestigungsmaterial.

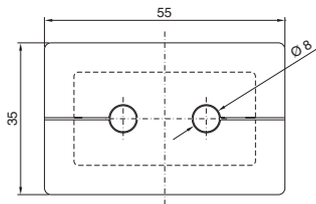
Passend für	VE	<b>Best.-Nr. SZ</b>
2 Kabel Ø 6 bis Ø 8 mm	1 St.	<b>2400.300</b>
3 Kabel Ø 4 bis Ø 6 mm	5 St.	<b>2400.500</b>

Deutsches Patent Nr. 199 08 657

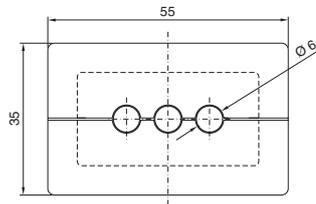


**Rittal Service:**

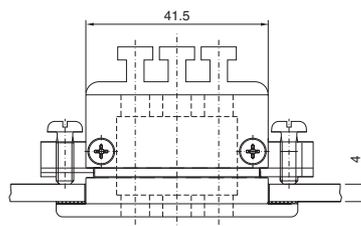
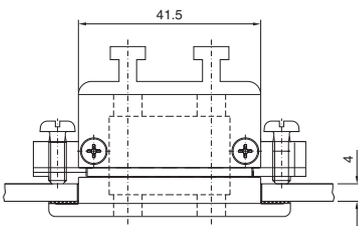
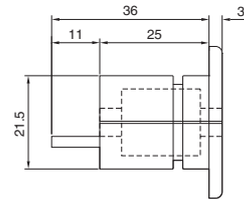
Ausbrüche können von unseren Servicezentren durchgeführt werden.



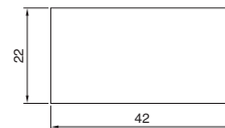
SZ 2400.300



SZ 2400.500



Montageausschnitt



### Adapterplatte

#### für Steckerdurchführung

Passend für

- IW Arbeitsplatte, vorbereitet für Drehkranz oder Gehäusebefestigung
  - Bedingehäuse mit Montageausschnitt CP-L, rund
  - Flächen.
- Mit 4 Stehbolzen M6 x 45 mm.

**Material:**

Stahlblech, verzinkt, chromatiert.

**Lieferumfang:**

Inkl. Dichtung und Befestigungsmaterial.

VE	<b>Best.-Nr. IW</b>
1 St.	<b>6902.660</b>



**Zusätzlich wird benötigt:**

Steckerdurchführung  
SZ 2400.300 oder SZ 2400.500,  
siehe Seite 1057.