

FEDERleicht  
befestigt!

## DECKELHALTEFEDER RDHF 9 E2

zur Befestigung von Kabelrinnendeckel

### Ihre Vorteile:

- Universell einsetzbar!  
Die Deckelhaltefeder paßt an jeder Stelle.
- Unverlierbar!  
Nach einer Demontage löst sich die Feder definiert mit dem Deckel.
- Rationalisierung der Montagezeiten!  
Jeder Deckelabschnitt kann schnell befestigt werden.
- Formschlüssige Verbindung von Kabelrinne und Kabelrinnendeckel
- Keine Vibration bei mäßigen dynamischen Belastungen
- Kein Verlust des Füllvolumens
- Optimierung der Logistik durch einheitlichen Artikel für lose oder fixierte Deckelverlegung
- Geeignet für senkrechte Montage
- Gesicherter Potentialausgleich

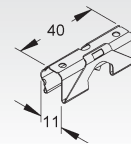
(elektrotechnisch sind 2 Klammern pro Deckelabschnitt ausreichend)





**Deckelhaltefeder**, in Edelstahl-Rostfrei Werkstoff-Nr. 1.4310  
zur Befestigung von Kabelrinnendeckel

Modell-Nr.	Länge L mm	Breite B mm	Material- stärke t mm	Befestigungs- zubehör	EAN	Gewicht kl. VPE g	Kleinste VPE Stk.
<b>E2</b> RDHF 9 E2	40	11	-	-	920457	5	60 St.



## verwendbar für:

- **RD... Deckel**  
zum Einsatz auf Kabelrinnen vom Typ:  
RLV..., RL..., RLC..., RS... und RSV mit  
Kantenhöhe 110 mm
- **RBAVD... Flexibler Formstückdeckel**  
zum Einsatz auf Kabelrinnen vom Typ:  
RLV..., RL..., RLC..., RS... und RSV mit  
Kantenhöhe 110 mm

(nähere Informationen zu den einzelnen Typen finden Sie in unserem KR-Katalog)

