

## RX7s-Fassungen

### Hinweise zu Fassungen der Serie 323:

Beim Einbau müssen Schutz gegen elektrischen Schlag sowie Kriech- und Luftstrecken zu aktiven Teilen an der Rückseite der Fassung sichergestellt werden.

Bei der Benutzung des Zentralloches des Bügels zur Befestigung in der Leuchte muss durch Abstützung sichergestellt sein, dass keine Verformung des Bügels auftreten kann.

Bei der Verwendung von Fassungen für Lampen mit Zündimpulsen max. 20 kV ist der Leuchtenhersteller für die Einhaltung von Kriech- und Luftstrecken verantwortlich

Teilumhüllte RX7s-Fassung

Gehäuse: Keramik, T350

Kontaktbolzen: Cu, Silberkuppe

Nennwert: 4/1000/5 kV

Leitung: Cu verzinkt, feindrähtig 1 mm<sup>2</sup>,

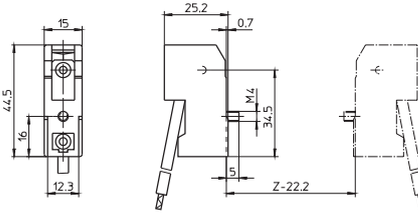
Si-Isolation max. Ø 3,6 mm, Länge: 200 mm

Befestigungsschraube M4

Gewicht: 26,2 g

Typ: 32301

**Best.-Nr.: 100913**



Teilumhüllte RX7s-Fassung

Gehäuse: Keramik, T350

Kontaktbolzen: Cu, Silberkuppe

Nennwert: 4/1000/5 kV

Leitungen: Cu verzinkt, feindrähtig 1 mm<sup>2</sup>,

Si-Isolation max. Ø 3,6 mm, Länge: 200 mm

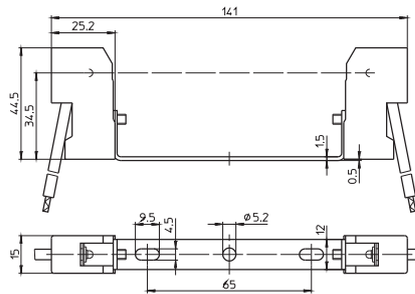
Langlöcher für Schrauben M4

Zentralloch für Schraube M5

Gewicht: 75,5 g

Typ: 32361 Kontaktabstand: 114,2 mm

**Best.-Nr.: 100934**



Teilumhüllte RX7s-Fassung

Gehäuse: Keramik, T350

Kontaktbolzen: Cu, Silberkuppe

Nennwert: 4/1000/5 kV

Leitungen: Cu verzinkt, feindrähtig 1 mm<sup>2</sup>,

Si-Isolation max. Ø 3,6 mm, Länge: 200 mm

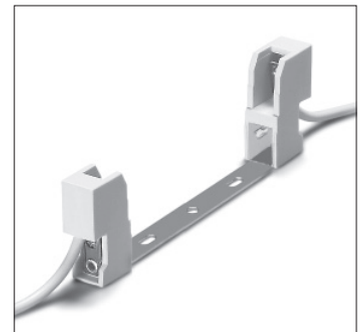
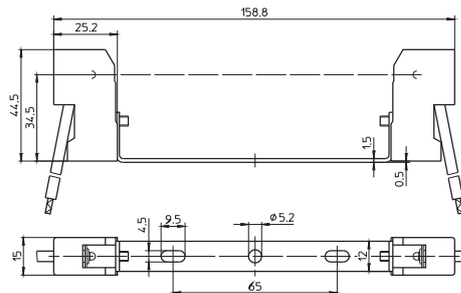
Langlöcher für Schrauben M4

Zentralloch für Schraube M5

Gewicht: 77,6 g

Typ: 32330 Kontaktabstand: 132 mm

**Best.-Nr.: 100928**



RX7s-Fassung

Gehäuse: Keramik, T250

Kontaktbolzen: Ni

Nennwert: 10/500/5 kV

Leitung: Cu verzinkt, feindrähtig 1 mm<sup>2</sup>,

Si-Isolation max. Ø 3,6 mm, Länge: 300 mm

Durchgangslöcher für Schrauben M4

Gewicht: 72 g

Typ: 30602

**Best.-Nr.: 100723**

