## **R7s-Fassungen**

## Für Hochvolt-Halogen-Glühlampen

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.

R7s-Fassung

Gehäuse: Al, T300, Kontaktbolzen: Ni

Nennwert: 10/250

Leitung: Cu vernickelt, mehrdrähtig 0,75 mm²,

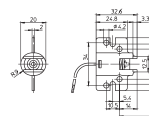
PTFE-Isolation, Länge: 350 mm

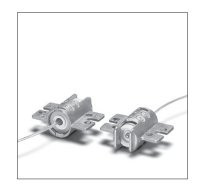
Befestigungslaschen

Durchgangslöcher für Schrauben M4

Gewicht: 21 g Typ: 30024

Best.-Nr.: 100618





R7s-Fassung

Gehäuse: Al, T300, Kontaktbolzen: Cu, Silberkuppe

Nennwert: 10/250

Leitung: Cu vernickelt, mehrdrähtig  $1\ \text{mm}^2$ ,

PTFE-Isolation, Länge: 350 mm

Befestigungsflansch

Durchgangslöcher für Schrauben M3

Gewicht: 15,7 g Typ: 30542

Typ: 30542 Best.-Nr.: 109265







R7s-Fassung

Gehäuse: Al, T300, Kontaktbolzen: Cu, Silberkuppe

Nennwert: 10/250

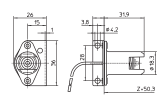
Leitung: Cu vernickelt, mehrdrähtig 1 mm²,

PTFE-Isolation, Länge: 350 mm

Befestigungswinkel

Durchgangslöcher für Schrauben M4

Gewicht: 24,8 g Typ: 30550





Best.-Nr.: 100720

Teilumhüllte R7s-Fassung Gehäuse: Keramik, T350 Kontaktbolzen: Cu, Silberkuppe

Nennwert: 8/250

Leitungen: Cu vernickelt, mehrdrähtig 0,75 mm²,

PTFE-Isolation, Länge: 200 mm Mit Befestigungsschraube M4

Gewicht: 25,4 g Typ: 32300

Best.-Nr.: 100912

