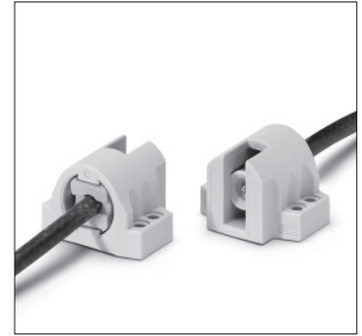
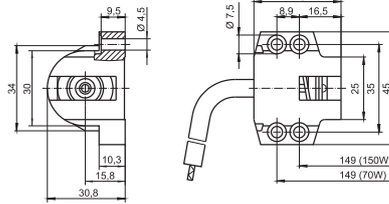


# Fassungen für Entladungslampen

## RX7s-Fassung

Gehäuse: Keramik, T250, Kontaktbolzen: Ni  
 Nennwert: 10/500/20 kV  
 Leitung: Cu verzinkt, feindrähtig 1 mm<sup>2</sup>,  
 Si-Isolation mit Glasseideeinlage Ø 7 mm,  
 für Zündimpulse: max. 20 kV,  
 Länge: 1000 mm  
 Durchgangslöcher für Schrauben M4  
 Gewicht: 120 gk  
 Typ: 30620

**Best.-Nr.: 100741**



## RX7s-Fassungen

Kontaktbolzen: Ni, Nennwert: 2/500/5 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: 23,3/20,1 g  
 Typ: 31662/31672 PPS, schwarz, T220

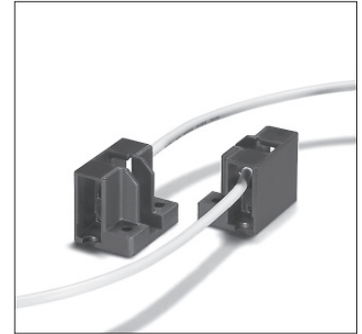
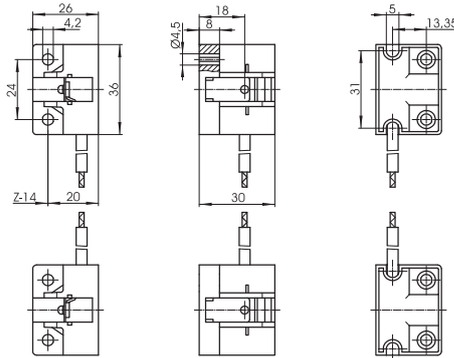
**Best.-Nr.: 107065** Leitungsführung rechts

**Best.-Nr.: 107066** Leitungsführung links

Typ: 31695/31696 LCP, schwarz, T270

**Best.-Nr.: 504416** Leitungsführung rechts

**Best.-Nr.: 504669** Leitungsführung links



# Fc2-Fassungen

## Für Entladungslampen mit Sockel Fc2

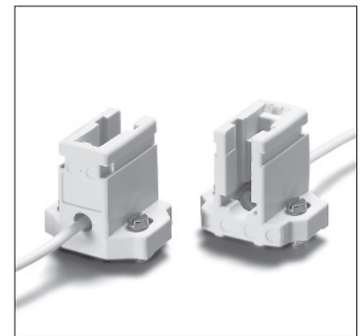
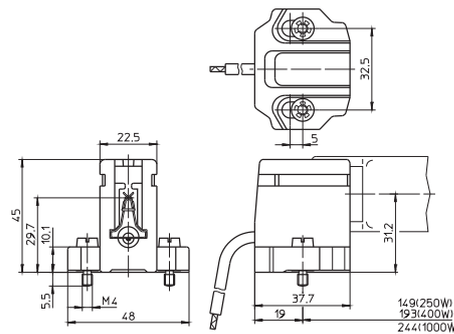
Bei der Verwendung von Fassungen für Lampen mit Zündimpulsen max. 20 kV ist der Leuchtenhersteller für die Einhaltung von Kriech- und Luftstrecken verantwortlich.

## Fc2-Fassungen

Gehäuse: Keramik, T250  
 Nennwert: 10/250/5 kV, Kontakte: Ni  
 Leitung: Cu verzinkt, feindrähtig 1 mm<sup>2</sup>,  
 Si-Isolation max. Ø 3,6 mm, Länge: 300 mm  
 Befestigungsschrauben M4, unverlierbar  
 Gewicht: 102 g  
 Typ: 02574/02575

**Best.-Nr.: 100096** starre Befestigung

**Best.-Nr.: 100098** bewegliche Befestigung



## Fc2-Fassungen

Gehäuse: Keramik, T250  
 Nennwert: 10/250/20 kV, Kontakte: Ni  
 Leitung: Cu verzinkt, feindrähtig 1 mm<sup>2</sup>,  
 Si-Isolation mit Glasseideeinlage Ø 7 mm,  
 für Zündimpulse: max. 20 kV, Länge: 500 mm  
 Befestigungsschrauben M4, unverlierbar  
 Gewicht: 120 g  
 Typ: 02525/02543

**Best.-Nr.: 100082** starre Befestigung

**Best.-Nr.: 100086** bewegliche Befestigung

