

# IRK-E-SI

## Sockelzubehör



### Melder-Parallelanzeige

Geeignet für die Sockel B 401 und B 401 DG, B501AP, B 524 IEFT-1, B 524 RTE und B524 HTR.

### Technische Daten

Betriebsspannung:	2,5 bis 30 VDC
Betriebstemperatur:	-10°C bis +70°C
rel. Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93% (nicht kondensierend)
Kabeleinführung:	uP und Aufbau auf 55 - Schalterdosen
Maße (B x H x T):	86 x 86 x 36 mm
Gewicht:	70 g
Schutzart:	IP 40

### Passendes Zubehör:



#### B 401 Sockel der Serie 800

VdS-Nummer:	siehe Melder
Kabeleinführung:	uP
Klemme für Parallelanzeige:	ja
Maße:	Ø 102 x H 19 mm
Gewicht:	ca. 80 g



#### B 401 DG Sockel der Serie 800

VdS-Nummer:	siehe Melder
Kabeleinführung:	uP und aP
Klemme für Parallelanzeige:	ja
Maße:	Ø 102 x H 26 mm
Gewicht:	ca. 90 g



#### B501AP Standard-Sockel für den Ringbus

VdS-Nummer:	siehe Melder
Kabeleinführung:	uP und aP
Klemme für Schirm:	ja
Klemme für Parallelanzeige:	ja
Maße:	Ø 102 x H 22,5 mm
Farbe Sockel:	reinweiß
Gewicht:	39 g



#### B 524 IEFT-1 Sockel der Serie 700

VdS-Nummer:	G 200100
CPD-Nummer:	0832-CPD-0925
Ruhestrom:	< 100 µA

Betriebstemperatur:	-30°C bis +70°C rel.
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 93% (nicht kondensierend)
Kabeleinführung:	uP und aP
Klemme für Schirm:	ja
Klemme für Parallelanzeige:	ja
Maße:	Ø 102 x H 26 mm
Farbe:	weiß
Gewicht:	ca. 90 g

# IRK-E-SI

## Sockelzubehör

### Passendes Zubehör:

---



#### **B 524 RTE Sockel der Serie 700**

Schaltleistung

Wechsler: 1 A -30 VDC

Betriebstemperatur: -10°C bis +50°C  
rel.

Luftfeuchtigkeit: 10% bis 93% (nicht  
kondensierend)

Kabeleinführung: uP und aP

Klemme für

Schirm: ja

Maße: Ø 102 x H 36 mm

Gewicht: ca. 100 g

Farbe: weiß



#### **B 524 HTR Sockel der Serie 700**

Kabeleinführung: uP und aP

Gewicht: ca. 92 g

ext. Versorgung

Heizung: 2,6 W bei 28 V

Farbe: weiß