

Abzweigdose

## 2K-Mini SB-L

### 2K-Mini SB-L

**Abzweigdose**

Artikelnummer: 34470801

Maße: 89 x 43 x 38 mm

Abzweigdose, mit Schutzart IP55, Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>, Ui=400 V AC, zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), selbstdichtende, weiche Einführungsmembranen, Dichtbereich 2 - 14 mm, (1 rückseitig, 10 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Standardinstallationen im Innenbereich

**rot, ohne Klemmen, zur Kennzeichnung von Stromkreisen der Sicherheitsbeleuchtung**



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
max. Leiterquerschnitt:	2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP55
Klemmenart:	ohne
UL Type Rating:	k.A.

### Farben

Farbe Unterteil:	rot
Farbe Oberteil:	rot

### Abmessungen

Breite:	89 mm
Länge:	43 mm
Höhe:	38 mm
Innenlänge:	33 mm
Innenbreite:	79 mm
Innenhöhe:	33 mm

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	nein
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	HB
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	650 °C
Industriequalität:	nein

### mechanische Eigenschaften

für Dichtbereich min:	2 mm
für Dichtbereich max:	14 mm
Schlagfestigkeit:	IK07

### mechanische Eigenschaften

plombierbar:	nein
Befestigungsart (auf der Wand):	Wand-/Deckenmontage
Befestigung:	innenliegende Befestigungsstellen

### Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	Innenbereich

### Werkstoff

Material Unterteil:	Polypropylen
Material Oberteil:	Polypropylen
Material Einführung:	Thermoplastisches Elastomer
Material Dichtung:	Thermoplastisches Elastomer

### Zertifikate

Prüfzeichen:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
--------------	---

## Einführungen / Vorprägungen

