

**Abzweigdose** 

## 2K-Mini-L/w



### 2K-Mini-L/w

### **Abzweigdose**

Artikelnummer: 34460801 Maße: 89 x 43 x 38 mm

Abzweigdose, mit Schutzart IP55, Nennquerschnitt 2,5 mm², 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

#### weiß, ohne Klemmen















### **Produkteigenschaften**

### **Elektrische Eigenschaften**

400 V
2,5 mm²
II
IP55
ohne
k.A.

### **Farben**

Farbe Unterteil:	weiß
Farbe Oberteil:	weiß

### Maße und Gewicht

Breite:	89 mm
Länge:	43 mm
Höhe:	38 mm
Innenlänge:	33 mm
Innenbreite:	79 mm
Innenhöhe:	33 mm
Gewicht:	0.0305 kg

### Materialeigenschaften

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

# Max. Anzahl Klemmen je Querschnitt gem. DIN VDE 0606-1

max. Anzahl Klemmen bei 1,5²:	5
max. Anzahl Klemmen bei 2,5²:	3

## Max. Anzahl Leiter je Querschnitt gem. DIN VDE 0606-1

max. Anzahl Leiter bei 1,5²:	15
max. Anzahl Leiter bei 2,5²:	9

### Mechanische Eigenschaften

für Dichtbereich min:	2 mm
für Dichtbereich max:	14 mm
Schlagfestigkeit:	IK07
plombierbar:	nein
Befestigungsart (auf der Wa	and): 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

### Vertriebsdaten

EAN:	4013902642397
VME Code:	C62
ETIM Klasse:	EC002600
Zolltarifnummer:	85389099

### 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))

### Zubehör

89600901 - KTB 1 - Befestigungsset



### Einführungen / Vorprägungen

