

Abzweigkasten

**WK 160-16<sup>2</sup>**

Das Produkt ist im Auslauf. Zum  
Nachfolgeprodukt:  
<https://www.spelsberg.de/p/81641001>



**WK 160-16<sup>2</sup>**

**Abzweigkasten**

Artikelnummer: 41641201

Maße: 165 x 165 x 76 mm

Abzweigkasten, mit Schutzart IP54,  
Nennquerschnitt 16 mm<sup>2</sup>, Ui=690 V AC, zertifiziert  
durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)),  
Ausschlagmembranen, M20/M40, (12 seitlich),  
innenliegende Befestigungsstellen, für  
Standardinstallationen im Innenbereich

**grau, mit Schraubklemme 5-polig - 16 mm<sup>2</sup> (5 x  
10<sup>2</sup> / 3 x 16<sup>2</sup>)**

**Beigefügtes Zubehör:**

**4 Anbaustützen IP54 M40 Dichtbereich 17 - 30  
mm, 1 Verschlussstopfen M40, 1 Plombierset**



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
max. Leiterquerschnitt:	16 mm <sup>2</sup>
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54
UL Type Rating:	k.A.

### Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

### Abmessungen

Breite:	165 mm
Länge:	165 mm
Höhe:	76 mm

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	nein
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V0
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	960 °C
Industriequalität:	nein

### mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wand-/Deckenmontage
Schlagfestigkeit:	IK05
plombierbar:	nein
Drehmoment der Deckelschraube:	1.8 Nm
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:	Duroplast
Material Oberteil:	Duroplast
Material Dichtung:	Thermoplastisches Elastomer
Material Deckelschraube:	Stahl

## Zertifikate

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

## Einführungen / Vorprägungen

