

Verbindungsdose  
**WK 100-10<sup>2</sup>**

Das Produkt ist im Auslauf. Zum  
 Nachfolgeprodukt:  
<https://www.spelsberg.de/p/81042001>



**WK 100-10<sup>2</sup>**

**Verbindungsdose**

Artikelnummer: 41040601  
 Maße: 115 x 115 x 66 mm

Verbindungsdose, Abzweigkasten, mit Schutzart IP54, Nennquerschnitt 10 mm<sup>2</sup>, Ui=690 V AC, zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Ausschlagmembranen, M32, (7 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Standardinstallationen im Innenbereich

**grau, mit Schraubklemme 5-polig - 10 mm<sup>2</sup> (5 x 4<sup>2</sup> / 4 x 6<sup>2</sup> / 3 x 10<sup>2</sup>)**

**Beigefügtes Zubehör:  
 4 Anbaustutzen IP54 M32 Dichtbereich 13 - 23 mm, 1 Verschlussstopfen M32, 1 Plombierset**



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
max. Leiterquerschnitt:	10 mm <sup>2</sup>
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP54
UL Type Rating:	k.A.

### Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

### Abmessungen

Breite:	115 mm
Länge:	115 mm
Höhe:	66 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))
--------------	---

## Zubehör

[22743201 - KVR M32-MGM - Kabelverschraubung](#)

[26043201 - DMS M32 - Doppelmembranstutzen](#)

[26044001 - DMS M40 - Doppelmembranstutzen](#)

## Einführungen / Vorprägungen

