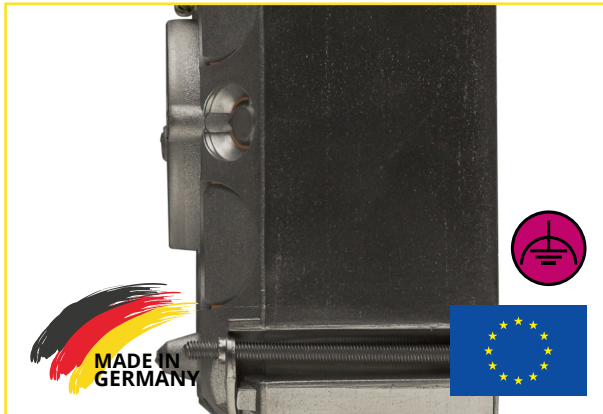




Niederfrequenz



- Hohlwand- und Unterputzabzweigkasten zur Schirmung niederfrequenter elektrischer Wechselfelder inkl. Deckel
- spezielle Metall-Vakuum-Beschichtung
- Potentialanschlussleitung 1,5 mm<sup>2</sup> (Cu, massiv, starr)
- Der geschirmte Abzweigkasten HWAK65 ist ein speziell metall-vakuum-beschichteter Abzweigkasten zur Reduzierung von niederfrequenten elektrischen Wechselfeldern. Die Metallbeschichtung befindet sich außen auf der Dose und ist mit einem vernieteten 1,5 mm<sup>2</sup> Potentialausgleichsdraht versehen. Dieser wird in der Regel mit Dosenklemmen bis zur Funktionspotentialausgleichsschiene verbunden.

Die Verdrahtung in geschirmten Dosen ist immer nach VDE-Richtlinien (Funktionspotentialausgleich) auszuführen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in unserem technischen Datenblatt und unter [www.funktionspotentialausgleich.de](http://www.funktionspotentialausgleich.de)

**Best.-Nr.: 300015**  
Kurzbez.: HWAK

### Elektroinstallation - Hohlwand

### Abzweigkasten HWAK65

#### Technische Daten - HWAK65

Tiefe:	53 mm
Länge:	107 mm
Breite:	107 mm
Farbe:	weiß / silber
Material:	Kunststoff (PS) inkl. Deckel
Plattenstärke:	7 - 35 mm
Potentialanschlussdraht:	Cu, 1,5 mm <sup>2</sup> , massiv

#### Anwendungsbereich

gesamtes Haus  
Verteilerkasten, Abzweigdose

#### Lieferumfang

Abzweigkasten mit Geräteschrauben und Deckel  
technisches Datenblatt



**Best.-Nr.: 761099 - Verbindungsstutzen**  
Kurzbez.: HW-VS (VPE = 50 Stk.)