



- Unterputzdosen zur Schirmung niederfrequenter elektrischer Wechselfelder.
- Spezial Metall-Vakuum-Beschichtung
- normgerechter Geräteschraubenabstand
- Montage mit Schraub- oder Spreizbefestigung
- Potentialanschußleitung 1,5 mm² (CU, massiv, starr)
- Die geschirmte Unterputzdosen UPSD und UPASD ist eine speziell Metall- Vakuum- beschichtete Unterputzdose zur Reduzierung von niederfrequenten elektrischen Wechselfeldern. Die Metallbeschichtung befindet sich außen auf der Dose und ist mit einem vernieteten 1,5 mm² Potentialausgleichsdraht versehen. Dieser wird mit herkömmlichen Steckklemmen (Wago, Weidmüller) und dem Erdungsdraht (gelb/grün) des ankommenden und abgehenden Kabels verbunden.
- Die geschirmten Unterputzdosen UPSD und UPASD werden vorzugsweise zum Nachrüsten von bestehenden herkömmlichen Unterputzdosen oder im Neubau verwendet. Besonders sinnvoll in sensiblen Bereichen wie Schlafzimmer, Kinderzimmer, Computer- Serverräumen oder Krankenhäusern.
- Auch häufig zur Ergänzung einer Hochfrequenz schirmenden Maßnahme, um im Bereich der Steckdosen und Schalter potentielle Lücken in der Schirmfläche zu vermeiden.

Best.-Nr.: 300010	300011
Kurzbez.: UPSD60	UPASD60



Tiefe Ausführung



Flache Ausführung

Elektroinstallation - Unterputz

Schalterdose UP

Technische Daten - UPSD60

Tiefe:	41 mm (flache Ausführung)
Durchmesser:	Ø 60 mm
Farbe:	schwarz / silber
Material:	Kunststoff (PS)
Norm- Schraubenabstand:	60 mm
Norm- Raststutzenabstand:	71 mm
Raststützendetails:	Ausbrechöffnung bis Größe 16
Potentialanschlußdraht:	Cu, 1,5 mm ² , massiv

Technische Daten - UPASD60

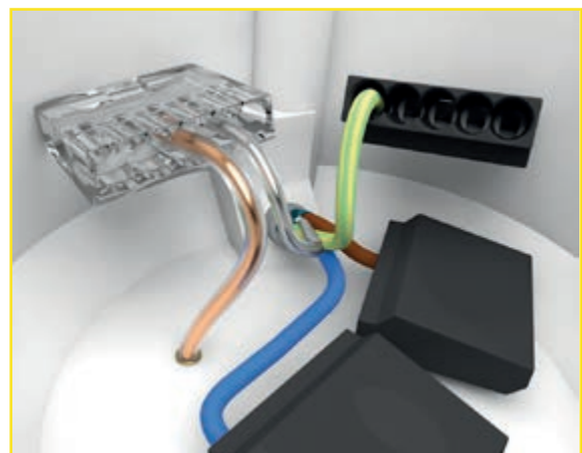
Tiefe:	61 mm (tiefe Ausführung)
Durchmesser:	Ø 60 mm
Farbe:	schwarz / silber
Material:	Kunststoff (PS)
Norm- Schraubenabstand:	60 mm
Norm- Raststutzenabstand:	71 mm
Raststützendetails:	Ausbrechöffnung bis Größe 16
Potentialanschlußdraht:	Cu, 1,5 mm ² , massiv

Anwendungsbereich

Schlaf- und Kinderzimmer
Büroräume / PC- Arbeitsplätze
Gästezimmer

Lieferumfang

Dose mit Geräteschrauben
Technisches Merkblatt



Anschluss des Schirmbeidrahts an geschirmtes Kabel