

Zusätzlicher Potenzialausgleich

Zum sicheren Ausgleich von Spannungsunterschieden



ZPA 3 Fach Dose 6mm

Hoch flexible, grün-gelbe 6mm² Verlängerungsleitung ▶ Eine Seite montierte, 90° abgewinkelte Buchse mit federnder Kontaktlamelle, andere Seite 3 Einbaudosen ▶ Kontaktteile aus vernickeltem Messing, Kontaktlamelle der Buchse aus vergoldeter Hartkupferlegierung.

Zuleitungslänge: 1 m	
Zuleitungslänge: 4 m	Art.Nr.: 2006276
Zuleitungslänge: 5 m	Art.Nr.: 2006728

Zubehör für ZPA Dose









ZPA Einbaustecker Komplett

Einbaustecker Ø 6mm / Farbmarkierungsscheibe M6 (grün/ gelb) / Fächerscheibe M6 (DIN6798).

ZPA Einbaudose komplett M6

Einbaudose, schwarz mit grüngelbem Farbring / eingebauter DIN 42801 Stecker M6 / vernickelt / geeignet zum Einbau in Unterputzdosen / Lieferumfang: 1 Isolierdose, 1 Ringmutter vernickelt, 2 Muttern vernickelt.

ZPA Steckverbinder

90° abgewinkelte Buchse für die Selbstmontage von Verbindungsleitungen / Buchse aus vernickeltem Messing mit Kontaktlamelle aus vergoldeter Hartkupferlegierung / Anschluss durch Crimpen / Inkl. gelber Isolationskappe.

ZPA Litzenleitung 6mm

Litzenleitung für die Medizintechnik / Farbe: grün / gelb / Leitungsisolation: PVC / Litzenaufbau 1548 x 0,07 / Leitungsgewicht 80 kg / Leiterdurchmesser 3.8 mm / Isolierstärke 1.05 mm / Außendurchmesser 5.9 mm / Bemessungsspannung 600 V / Prüfspannung 2500 V / Bemessungsstrom 54 A.



ZPA Verbindungsleitung ISO 4mm

Verbindungsleitung für den Potenzialausgleich gemäss DIN 42801. Leitungsquerschnitt: 4 mm², Leiterdurchmesser: 3 mm Isolation grün-gelb, Beidseitig montierte 90° abgewinkelte Buchse mit federnder Kontaktlamelle und umspritzter Isolation.



ZPA Verbindungsleitung ISO

Verbindungsleitung für den Potenzialausgleich gemäss DIN 42801, Leitungsquerschnitt: 6 mm, Leiterdurchmesser: 3.8 mm, Isolation grün-gelb, Beidseitig montierte 90° abgewinkelte Buchse mit federnder Kontaktlamelle und umspritzter



ZPA Verbindungsleitung STD 4mm

Verbindungsleitung für den Potenzialausgleich gemäss DIN 42801. Leitungsquerschnitt: 4 mm², Leiterdurchmesser: 3 mm, Isolation grün-gelb, Beidseitig montierte 90° abgewinkelte Buchse mit federnder Kontaktlamelle. Buchsen aus vernickeltem Messing mit Kontaktlamelle aus vergoldeter Hartkupferlegierung.



ZPA Verbindungsleitung STD

Verbindungsleitung für den Potenzialausgleich gemäss DIN 42801.Leitungsquerschnitt: 6 mm², Leiterdurchmesser: 3.8 mm, Isolation grün-gelb, Beidseitig montierte 90° abgewinkelte Buchse mit federnder Kontaktlamelle. Buchsen aus vernickeltem Messing mit Kontaktlamelle aus vergoldeter Hartkupferlegierung.