

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 | Art.Nr.: 2005735 |
| 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 grün-gelbem 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 / Leitungsisolierung: 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 6mm
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 und umspritzter Isolation.



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 6mm
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.