

BP-250G Bruttopreis (EVP): CHF 21.00

Bestellnummer: 342420

LS-Polklemmen-Paar

LS-Polklemmen-Paar

- Hochwertige vergoldete Ausführung
- Schraub- und steckbarFür Metallgehäuse isoliert einsetzbar

Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Zum Falsch 36 28307 Bremen Deutschland info@monacor.de



| EAN-Code 4007754001662 Nettogewicht 0,028 kg Art LS-Polklemmen Typ schraub/steckbar Anzahl 2 Ausstattung vergoldet Farbe/Farbcodierung Rot/Schwarz Nennbelastbarkeit - Isolationswiderstand - Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss - Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktartand - Kontaktartand - Kontaktartand - Kontaktabstand Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Technische Daten: | |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| Art LS-Polklemmen Typ schraub/steckbar Anzahl 2 Ausstattung vergoldet Farbe/Farbcodierung Rot/Schwarz Nennbelastbarkeit - Isolationswiderstand - Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss - Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktanzahl Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | EAN-Code | 4007754001662 |
| Typ schraub/steckbar Anzahl 2 Ausstattung vergoldet Farbe/Farbcodierung Rot/Schwarz Nennbelastbarkeit - Isolationswiderstand - Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss - Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung Kontaktart Kontaktanzahl Kontaktabstand Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Nettogewicht | 0,028 kg |
| Anzahl 2 Ausstattung vergoldet Farbe/Farbcodierung Rot/Schwarz Nennbelastbarkeit - Isolationswiderstand - Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss - Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktanzahl Kontaktabstand Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Art | LS-Polklemmen |
| Ausstattung vergoldet Farbe/Farbcodierung Rot/Schwarz Nennbelastbarkeit - Isolationswiderstand - Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss - Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktanzahl Kontaktbreite - Kontaktabstand Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Тур | schraub/steckbar |
| Farbe/Farbcodierung Nennbelastbarkeit Isolationswiderstand Durchschlagsfestigkeit Approbation Polzahl - Kabeleinlass Geeigneter Kabelquerschnitt Anschluss Zugentlastung Knickschutz - Stereo Mono Schalter Material Metall Zentralbefestigung Kontaktart Kontaktartahl Kontaktbreite Kontaktabstand Zul. Einsatztemperatur Rect/Schwarz - Rot/Schwarz - Rot/Sc | Anzahl | 2 |
| Nennbelastbarkeit - Isolationswiderstand - Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss - Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart Kontaktartahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Ausstattung | vergoldet |
| Isolationswiderstand Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss - Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono Schalter Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktartahl Kontaktbreite Kontaktabstand Zul. Einsatztemperatur | Farbe/Farbcodierung | Rot/Schwarz |
| Durchschlagsfestigkeit - Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss - Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktartahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Nennbelastbarkeit | - |
| Approbation - Polzahl - Kabeleinlass - Geeigneter Kabelquerschnitt - Anschluss - Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktartahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Isolationswiderstand | - |
| Polzahl Kabeleinlass Geeigneter Kabelquerschnitt Anschluss Zugentlastung Knickschutz Stereo Mono Schalter Material Zentralbefestigung Kontaktart Kontaktartahl Kontaktbreite Kontaktabstand Zul. Einsatztemperatur | Durchschlagsfestigkeit | - |
| Kabeleinlass Geeigneter Kabelquerschnitt Anschluss Zugentlastung - Knickschutz Stereo Mono Schalter - Material Metail Zentralbefestigung Kontaktart Kontaktartahl Kontaktbreite Kontaktabstand Zul. Einsatztemperatur | Approbation | - |
| Geeigneter Kabelquerschnitt Anschluss Zugentlastung Knickschutz Stereo Mono Schalter Material Metail Zentralbefestigung Kontaktart Kontaktart Kontaktbreite Kontaktabstand Zul. Einsatztemperatur | Polzahl | - |
| Anschluss - Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Kabeleinlass | - |
| Zugentlastung - Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Geeigneter Kabelquerschnitt | - |
| Knickschutz - Stereo - Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Anschluss | - |
| Stereo | Zugentlastung | - |
| Mono - Schalter - Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Knickschutz | - |
| Schalter - Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Stereo | - |
| Material Metall Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Mono | - |
| Zentralbefestigung - Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | Schalter | - |
| Kontaktart - Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | | Metall |
| Kontaktanzahl - Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | | - |
| Kontaktbreite - Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | | - |
| Kontaktabstand - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | | - |
| Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C | | - |
| | | - |
| | Zul. Einsatztemperatur | <u> </u> |
| Abmessungensiehe Zeichnung | | siehe Zeichnung |
| Durchmesser - | | - |
| Länge - | | - |
| Gewicht 28 g (Paar) | Gewicht | 28 g (Paar) |
| Sonstiges für Metallgehäuse isoliert einsetzbar | Sonstiges | für Metallgehäuse isoliert einsetzbar |

| Artikel Informationen | |
|-----------------------|----------|
| Neu | |
| Bruttogewicht | 0.001 kg |