



TECHnote

13P/12V Stecker (Handelsversion) - nach ISO 11446 13P/12V plug for wholesalers - according to ISO 11446

Das 13-polige 12V Steckverbinder-system wurde Ende der 80er Jahre aufgrund steigender Anforderungen der Automobilindustrie von ERICH JAEGER entwickelt. Die hohe Polzahl ermöglicht im Gegensatz zu dem 7-poligen System die Übertragung aller Licht- und Zusatzfunktionen mit nur einem Stecker.

The 13-pin 12V connector system was designed by ERICH JAEGER at the end of the 80's because of higher requirements of the automotive industry. The increased contact number in comparison to the 7-pin system allows the transmission of all light and additional electrical functions with only one plug.

Besonderheiten

- griffiges, robustes Design
- vernickelte Schraubkontakte
- für verschiedene Kabel-durchmesser geeignet
- Piktogramm-Einbauanleitung
- innenliegende Zugentlastung

Highlights

- grip and robust design
- nickel-plated screw contacts
- suitable for different cable diameter
- pictogram fitting instruction
- internally strain relief



SCAN to WATCH



Varianten / Versions



13-polige Version im Polybeutel mit vernickelten Schraubkontakten, 3 Dichtstopfen und Einbauanleitung

- 3 Dichtstopfen jeweils geeignet für Kabel mit Durchmesser: 13,9mm / 2x 6,2mm / 8,7mm
- alle Funktionen abgedeckt

13 pin version in poly bag with screw contacts (nickel-plated), 3 grommets and fitting instruction

- 3 grommets each suitable for cable with diameter: 13.9mm / 2x 6.2mm / 8.7mm
- with all functions



8-polige Version im Polybeutel mit vernickelten Schraubkontakten, 2 Dichtstopfen und Einbauanleitung

- 2 Dichtstopfen jeweils geeignet für Kabel mit Durchmesser: 2x 6,2mm / 8,7mm
- nur Lichtfunktionen
- nicht belegte Kammern dicht verschlossen

8 pin version in poly bag with screw contacts (nickel-plated), 2 grommets and fitting instruction

- 2 grommets each suitable for cable with diameter: 2x 6.2mm / 8.7mm
- only light functions
- not used chambers tightly closed

Artikel Nr.
Part No.
221268

221269