

DLP KFZ - Design

Nr.: 21

Preisliste: 11.11.2023

Bordspannungsanschlussdose mit Magnetkontakt für die Corvette C6- Generation, Coupe und Cabriolet, EU- und US- Modell.

(Spezifikation gem. der Produktbeschreibung.)

incl. Mwst., zuzügl. Versand

| St. | Einh.: | Art.-Nr.: | Lieferungen: | EP €: | GP €: |
|-----|--------|-----------|---|--------|--------|
| 1 | Stck. | 8800 | <u>Variante 1: Einbau vorne links.</u> Kompl. Set, Art.- Nr. 8800, als Einbauset für die linke Seite, bestehend aus: Art.- Nr. 8801 bis 8806. Art.- Nr. 8801, Bordspannungsanschlussdose mit Magnetkontakt (Einbau mit Magnetdose und Abnehmer/ Clip). Art.- Nr. 8802, Schutzabdeckung. Art.- Nr. 8803, 1 x Super- Seal- Stiftgehäuse, 2- polig, mit 2 Steckverbindern und Anschlusskabel, 0,30 m lang, Schrumpfschlauch. Art.- Nr. 8804, Halter für Sicherung mit Anschlusskabel. Art.- Nr. 8805, Midi- Flachsicherung 10 A. Art.- Nr. 8806, Kabelbaum für die Anordnung der Anschlussdose auf der linken Seite, 2- adrig, ca. 2,80 m lang mit Super- Seal- Buchsengehäuse, 2- polig, Bouchierrohr, Quetschverbinder und Quetsch- Ringverbinder (M 6 für Masse und M 8 für den B- Anschluss). 12 Kabelbinder. Eine bebilderte Einbauanleitung wird mitgeliefert. | 146,63 | 146,63 |
| 1 | Stck. | 8807 | Anschlusskabel am Abnehmer (Clip), 2,00 m lang, (2-adrig), für den Anschluss an das Kabel des vorhandenen Spannungserhaltungsgerätes mit Beistellung von 1 Stck. Super- Seal- Kupplung + 2 Stossverbinder.. | 6,59 | 6,59 |
| 1 | Stck. | 8808 | Anschlusskabel am Abnehmer (Clip), 1,70 m lang, (2-adrig), kompl. mit großer Kupplung für den Stecker (wie Zigarettenanzünder) eines vorhandenen Spannungserhaltungsgerätes. | 17,06 | 17,06 |
| 1 | Stck. | 8808a | Anschluss- Adapter zwischen dem Kabel des Ladegerätes, DLP- Art.- Nr. C6-8880 oder dem Ladegeräte des Kunden, bestehend aus: 1 Stck. Super- Seal- Kupplung, 2- polig, fertig vercrimpt mit den Anschluss- Kabeln des Ladegerätes und den Clip- Anschluss- Kabeln. | 18,95 | 18,95 |
| 1 | Stck. | 8820 | Kompl. Set.- Montage einschl. Inbetriebnahme und Test durch DLP. Durch den Kunden wird das Spannungserhaltungsgerät für den Anschluss des MagCode Powersystems und dem Test z. V. gestellt. | 213,84 | 213,84 |
| 1 | Stck. | 8850 | <u>Variante 2: Einbau vorne rechts.</u> Kompl. Set, Art.- Nr. 8850, als Einbauset für die rechte Seite, bestehend aus: Art.- Nr. 8851 bis 8856. Art.- Nr. 8851, Bordspannungsanschlussdose mit Magnetkontakt (Einbau mit Magnetdose und Abnehmer/ Clip). Art.- Nr. 8852, Schutzabdeckung. Art.- Nr. 8853, 1 x Super- Seal- Stiftgehäuse, 2- polig, mit 2 Steckverbindern und Anschlusskabel, 0,30 m lang, Schrumpfschlauch. Art.- Nr. 8854, Halter für Sicherung mit Anschlusskabel. Art.- Nr. 8855, Midi- Flachsicherung 10 A. Art.- Nr. 8856, Kabelbaum für die Anordnung der Anschlussdose auf der rechten Seite, 2- adrig, ca. 1,17 m lang mit Super- Seal- Buchsengehäuse, 2- polig, Bouchierrohr, Quetschverbinder und Quetsch- Ringverbinder (M 6 für Masse und M 8 für den B- Anschluss). 8 Kabelbinder. Eine bebilderte Einbauanleitung wird mitgeliefert. | 143,49 | 143,49 |

| | | | | | |
|---|-------|---------|---|--------|--------|
| 1 | Stck. | 8857 | Anschlusskabel am Abnehmer (Clip), 2,00 m lang, (2-adrig), für den Anschluss an das Kabel des vorhandenen Spannungserhaltungsgerätes. | 6,59 | 6,59 |
| 1 | Stck. | 8858 | Anschlusskabel am Abnehmer (Clip), 1,70 m lang, (2-adrig), kompl. mit großer Kupplung für den Stecker (wie Zigarettenanzünder) eines vorhandenen Spannungserhaltungsgerätes. | 17,06 | 17,06 |
| 1 | Stck. | 8858a | Anschluss- Adapter zwischen dem Kabel des Ladegerätes, DLP- Art.- Nr. C6-8880 oder dem Ladegeräte des Kunden, bestehend aus: 1 Stck. Super- Seal- Kupplung, 2- polig, fertig vercrimpt mit den Anschluss- Kabeln des Ladegerätes und den Clip- Anschluss- Kabeln. | 18,95 | 18,95 |
| 1 | Stck. | 8870 | Kompl. Set.- Montage einschl. Inbetriebnahme und Test durch DLP. Durch den Kunden wird das Spannungserhaltungsgerät für den Anschluss des MagCode Powersystems und dem Test z. V. gestellt. | 170,64 | 170,64 |
| 1 | Stck. | C6-8880 | Spannungserhaltungsgerät für Batterien mit 6 und 12 V mit einer Leistung bis 150 Ah. 1. Intelligenter 8-stufiger Automatik-Ladezyklus. Vollautomatische, mikroprozessorgesteuerte Diagnose-, Rettungs-, Lade-, und Wartungsfunktion. Batterieschonende Soft-Ladefunktion. Rettungsfunktion für tiefentladene Batterien ab 1,5 V. 2. Ladekennlinie: mikroprozessorgesteuert, 8-stufig. Batterietyp: Gel, AGM, Blei-Säure, wartungsfreie und wartungsarme Batterien. Für alle gängigen 6 und 12 V Kfz-Batterien, 8-stufig. 3. Anzeige: LED-Indikatoren und LED-Anzeige. 4. Anzeige: Batterie voll. (Fehler, Ladefortschritt in %, Ladestrom und Volt). Sicherheitsmerkmale: Überladungs-, Kurzschluss-, Überhitzungs-, Verpolungsschutz sowie funken- und elektroniksicher. Praktische Aufhängeöse. 5. Ein zusätzlicher Ladestecker für die Bordsteckdose ist als Zubehör erhältlich (s. Art.- Nr. C6-8881). | 85,86 | 85,86 |
| 1 | Stck. | C6-8881 | Komfortanschluss für die Bordsteckdose. | 11,18 | 11,18 |

Alle Preise sind Bruttopreise incl. Mwst. zuzügl. Versandkosten