

Stand: 15.07.2024 Seite 1 / 2

# Ladeleitung T2/T2 Mode 3 Fall B, gerade, 10m



### **Allgemeines**

| Bestell-Nr.:        | E-332511X100B  |
|---------------------|--|
| Steckverbinder      | Fahrzeugkupplung Typ 2, Ladestecker Typ 2, AC 3-phasig |
| Übereinstimmend mit | IEC 62196-1, IEC 62196-2                               |

### Fahrzeugkupplung und Ladestecker

| Polanzahl                                     | 3p+N+PE und PP+CP  |
|---|--|
| Stromstärke bis zu                            | 32A  |
| Stromstärke der Steuerkontakte                | 2A   |
| Bemessungsbetriebsspannung                    | 200/346-240/415VAC   |
| Bemessungsbetriebsspannung der Steuerkontakte | 30V  |
| Isolationsspannung                            | 500V   |
| Mittlere Lebensdauer MTTF                     | >10.000 Steckzyklen ohne Last  |
| Schutzart im gesteckten Zustand               | IP44 im gesteckten Zustand (Die Schutzart ist nur bei entsprechend normgerechten Produkten der Gegenseite sichergestellt.) |
| Schutzart mit Verschlusskappe                 | IP44   |





## **Technisches Datenblatt**

Stand: 15.07.2024 Seite 2 / 2

### Fahrzeugkupplung und Ladestecker

| Betriebstemperaturbereich        | -30°C - +50°C   |
|----------------------------------|---|
| Fahrzeugkupplung VDE Ausweis-Nr. | 40038624  |
| Ladestecker VDE Ausweis-Nr.      | 40038626  |
| Widerstandskodierung             | 220 Ohm   |
| Kontakte                         | Messing versilbert  |
| Gehäusematerial                  | verstärkter thermoplastischer Formstoff                             |
| Farbe der Fahrzeugkupplung       | Mittelschale schwarz, Oberschale graualuminium, Unterschale schwarz |
| Farbe des Ladesteckers           | Mittelschale schwarz, Oberschale graualuminium, Unterschale schwarz |

#### Ladeleitung

| Ladeleistung                         | 22kW   |
|--------------------------------------|--|
| Nennspannung                         | 450/750V   |
| Temperaturbereich                    | -40°C bis +80°C  |
| Beschreibung                         | halogenfrei, flammwidrig, hohe mechanische Festigkeit, sehr gute<br>Kälteflexibilität, sehr gute Öl und Kraftstoffbeständigkeit, UV-, Ozon- und<br>Witterungsbeständig |
| Querschnitt Ladestromführende Leiter | 5 x 6,00mm² Cu-Litze KI.5 (IEC 60228)  |
| Querschnitt Signal Leiter            | 1 x 0,50mm² Cu-Litze KI.5 (IEC 60228)  |
| Aderisolation                        | EPR (3G) EVI-2 (nach DIN EN 50620)   |
| Länge der Ladeleitung                | 10m  |
| Mantelmaterial                       | TPE-U (11Y) EVM-1 (nach DIN EN 50620)  |
| Farbe der Leitung                    | schwarz  |
| Außendurchmesser D                   | 16,0 ± 0,50 mm   |
| Mindestbiegeradius Statisch          | 4 x D  |
| Mindestbiegeradius Dynamisch         | 7,5 x D  |
| Handhabung                           | Torsion mit gleichzeitigem Strecken der Leitung gilt als unsachgemäßer Gebrauch und ist zu vermeiden.  |
| Normen der Ladeleitung               | DIN EN 50620   |

Weitere Leitungslängen und individuelle Farbgestaltung auf Anfrage.

Weitergabe an Dritte nur mit Genehmigung der Fa. Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG – Alle Rechte vorbehalten.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Nur gültig zum Zeitpunkt des Ausdrucks. Bei Wiederverwertung prüfen Sie die aktuelle Ausführung.

