

Ladesteckdose mit Verriegelungsaktuator, Rückeinbau



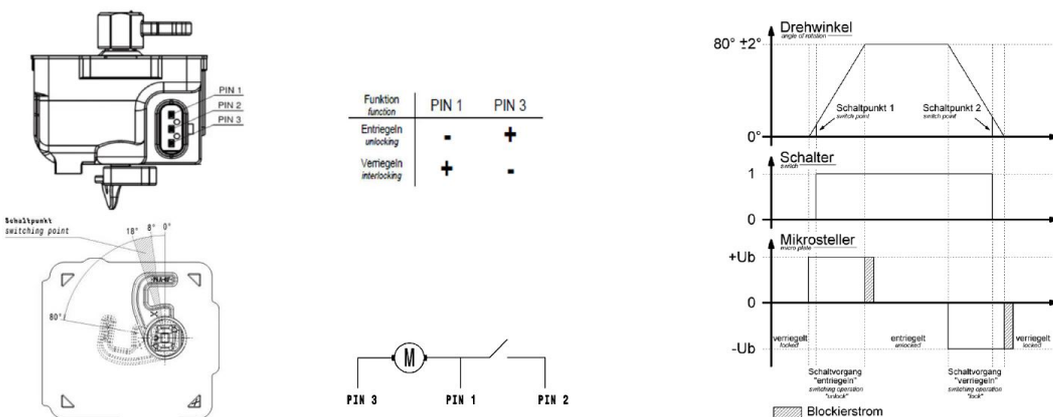
Ladesteckdose

| | |
|---|---|
| Bestell-Nr.: | E-83205-16A0700A |
| Übereinstimmend mit | IEC 62196-1, IEC 61851-1, IEC 62196-2 |
| Schautart | IP54 |
| Polanzahl | 3p+N+PE und PP+CP |
| Stromstärke bis zu | 20A |
| Stromstärke der Steuerkontakte | 2A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 200/346-240/415V |
| Bemessungsbetriebsspannung der Steuerkontakte | 30V |
| Isolationsspannung | 500V |
| Mittlere Lebensdauer MTTF | >10.000 Steckzyklen ohne Last |
| Kontakte | Messing versilbert |
| Anschluss technik | mit gecrimpten Kontakt |
| Gehäusematerial | verstärkter thermoplastischer Formstoff |
| Gehäusefarbe | Gehäuse schwarz RAL 9005 |

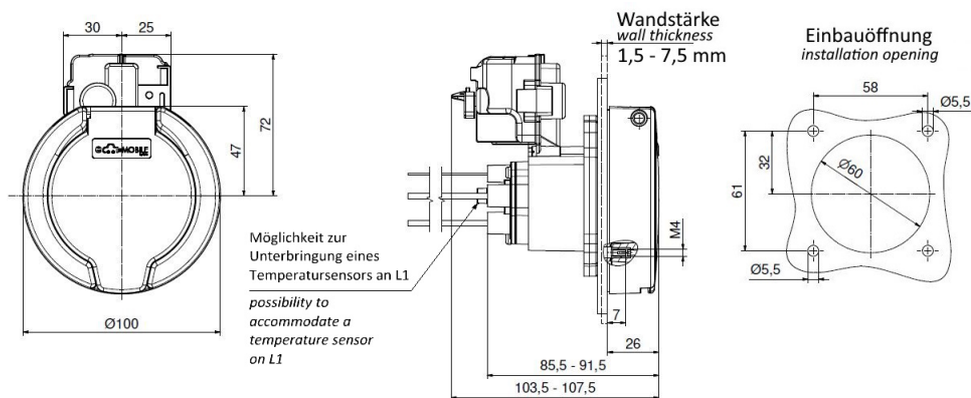
Aktuator - Verriegelungssysteme

| | |
|---------------------------|--|
| Polanzahl | 3p |
| Nennspannung | 12V DC |
| Betriebsspannung | 9V - 15,5V DC |
| Maximale Stromaufnahme | 3,2A |
| Leerlaufstrom | ≤250mA |
| Stellzeit | 200ms < t < 10s Spannungs- und Temperaturabhängig nicht geeignet für Dauerhafte Spannungsversorgung |
| Endlagestabilität | ≤6° (bei kurzgeschlossenem Motor) |
| Betriebstemperaturbereich | -30°C bis +50°C |
| Lebensdauer | 60.000 Schaltzyklen gesamt |
| Befestigungselement | fixierbares Stecksystem |
| Anschluss | Anschlussleitung mit Steckverbinder Typ E-314-1000 (1000mm Länge-3x0,5mm ²) - Nicht im Lieferumfang enthalten. |

Anschlussabelle - Aktuator

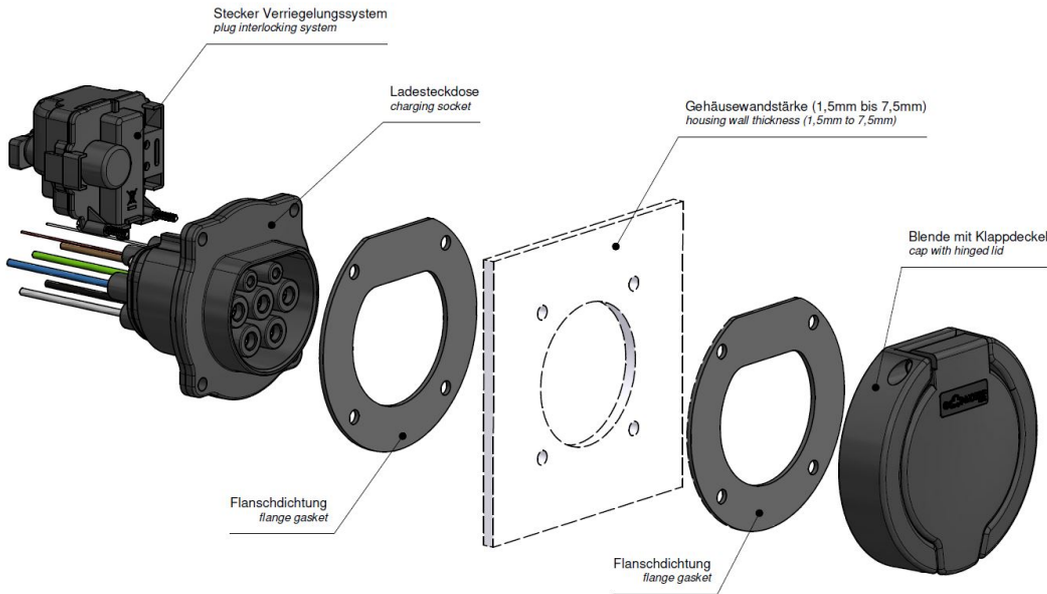
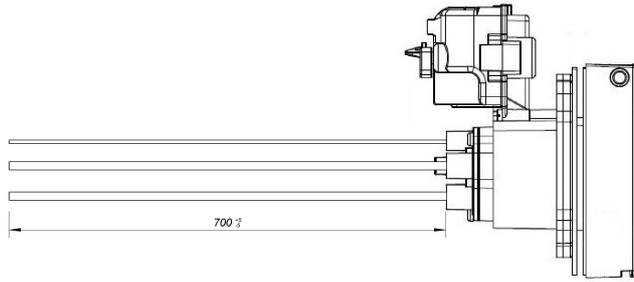


Maßbild



Explosionsansicht

| Anschluss <i>connection</i> | Leitungsart <i>wire type</i> | Querschnitt <i>cross-section</i> | Farbe <i>color</i> |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| L1 | H07V2-K | 2,5mm ² | braun / brown |
| L2 | H07V2-K | 2,5mm ² | schwarz / black |
| L3 | H07V2-K | 2,5mm ² | grau / gray |
| N | H07V2-K | 2,5mm ² | blau / blue |
| PE | H07V2-K | 2,5mm ² | grün-gelb / green-yellow |
| CP | H05V2-K | 0,5mm ² | rot / red |
| PP | H05V2-K | 0,5mm ² | weiß / white |



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.