





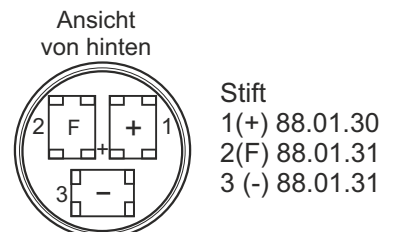
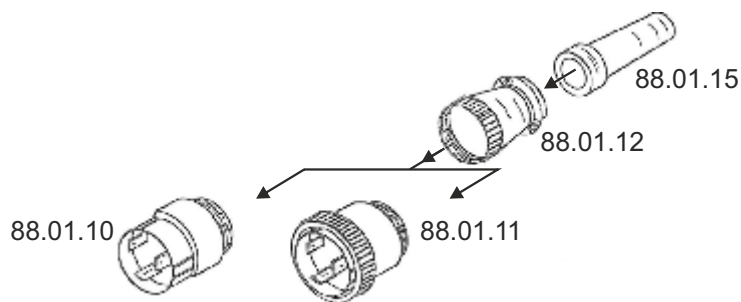


3-Stift-Kleinspannungs-Hochstromsteckverbinder

| | Art.Nr. | |
|---|----------|---|
| 3-Stiftstecker komplett mit Hochstrom-Stiftkontakten und Bajonettverschluss | 88.01.16 |  88.01.16 |
| 3-Stiftstecker komplett mit Hochstrom-Stiftkontakten ohne Bajonettverschluss selbsttrennende Ausführung | 88.01.17 |  88.01.17 |
| 3-Stiftstecker mit Bajonettverschluss, komplett mit Hochstrom-Stiftkontakten, Kontakte aus Federbronze: 2x hartvergoldet, 1x hartversilbert, Zugentlastung und Knickschutztülle, 90° abgewinkelte Leitungsführung | 88.01.14 |  88.01.14 |
| Ausdrückwerkzeug für Hochstromkontakte | 88.01.34 |  88.01.34 |
| Hochstrom-Stiftkontakt 35A, Federbronze hartversilbert | 88.01.30 |  88.01.30 |
| Hochstrom-Stiftkontakt 35A, Federbronze hartvergoldet | 88.01.31 |  88.01.31 |
| 3-Stift-Steckergehäuse selbsttrennende Ausführung, ohne Bajonettverschluss | 88.01.10 | |
| 3-Stift-Steckergehäuse mit Bajonettverschluss | 88.01.11 | |
| Schutzkappe mit Zugentlastung | 88.01.12 | |
| Knickschutztülle 50 x 9 | 88.01.15 | |



3-Stift-Kleinspannungs-Hochstromsteckverbinder

3-Stift-Flanschbuchsengehäuse

komplett mit Hochstrom-Buchsenkontakten, Schutzkappe mit Zugentlastung, Knickschutztülle und Bajonettverschlusskappe mit Sicherungskette

Art.Nr.

88.01.04



88.01.04

3-Stift-Flanschbuchsengehäuse

komplett mit Hochstrom-Buchsenkontakten, Schutzkappe, Knickschutztülle und Bajonettverschlusskappe mit Sicherungskette

88.01.05



88.01.05

3-Stift-Flanschbuchsengehäuse

komplett mit Hochstrom-Buchsenkontakten, Schutzkappe, Knickschutztülle und Bajonettverschlusskappe mit Sicherungskette und Mikroschalter (für Startverriegelung)

88.01.06



88.01.06

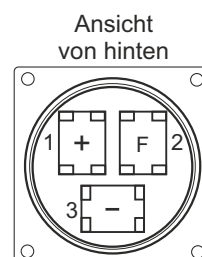
3-Stift-Flanschbuchsengehäuse

ohne Hochstrom-Buchsenkontakte, ohne Schutzkappe und ohne Bajonettverschlusskappe

88.01.01



88.01.01



Buchse
 1(+) 88.01.26
 2(F) 88.01.27
 3(-) 88.01.27

3-Stift-Kleinspannungs-Hochstromsteckverbinder

3-Stift-Flanschbuchsengehäuse

mit Mikroschalter
ohne Hochstrom-Buchsenkontakte, ohne Schutzkappe
und ohne Bajonettverschlusskappe

88.01.02



88.01.02

Bajonettverschlusskappe

für Buchsengehäuse mit Metall-Sicherungskett

88.01.03



88.01.03

Ausdrückwerkzeug

für Hochstromkontakte

88.01.34



88.01.34

Hochstrom-Buchsenkontakt

35A, Federbronze **hartversilbert** mit V2A-Andruckfeder

88.01.26



88.01.26

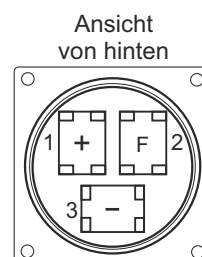
Hochstrom-Buchsenkontakt

35A, Federbronze **hartvergoldet** mit Doppel-V2A-Andruckfeder

88.01.27



88.01.27



Buchse
1(+) 88.01.26
2(F) 88.01.27
3 (-) 88.01.27

für Kleinspannungsanwendung

selbstverschließende Verschlusskappe mit Dichtung für 3-Stift-Flanschbuchsengehäuse, im geschlossenen Zustand **IP 64**

- Die Verschlusskappe schützt die hartversilberten und hartvergoldeten Hochstrom-Buchsenkontakte im Flanschgehäuse vor Verschmutzung und Eindringen von Wasser.
- Durch die schwimmend gelagerte Schutzkappe mit Moosgummidichtung wird die Schutzanforderung IP 64 erreicht.
- Die Edelstahlfeder sorgt dauerhaft für den nötigen Schließdruck.

Das Kunststoffmaterial Polyamid PA12 ist:

- wetterfest
- UV-Licht-beständig
- beständig gegen Reinigungsmittel, Alkohol, Fette, Öle und Treibstoffe
- wärmeformbeständig von 95°C bis 175°C
- bruchfest nach DIN 527-2
- schlagzäh nach ISO 179-1

Diese selbstverschließende Verschlusskappe mit Montageflansch kann problemlos an das bestehende 3-Stift-Flanschbuchsengehäuse, System BEOS, nachgerüstet werden. Sie ersetzt dann die Bajonettverschlusskappe mit Sicherungskette (88.01.03).

Verschlusskappe

mit Dichtung, selbstverschließend mit Halteflansch und Edelstahlfeder für 3-Stift-Flanschbuchsengehäuse

Art.nr.

88.01.07



schwimmend gelagerte Verschlusskappe



Flanschgehäuse mit Buchsenkontakten



88.01.07



Flanschgehäuse mit montierter Schutzkappe

