






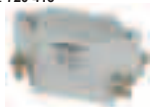
Technische Daten der Gehäuse „Größe 2“ und Kurzübersicht der Einbaumöglichkeiten von Einsätzen der Baureihen A 10 und D 15

Gehäuse

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkstoff: | Aluminium-Druckguss |
| Oberfläche: | Pulverbeschichtet |
| Verriegelungsbügel: | Verzinkter Stahl |
| Gehäusedichtung: | NBR |
| Temperaturbereich: | - 40 °C bis + 125 °C (je nach Verschraubung) |
| Schutzart nach DIN EN 60 529: | IP 65 (im verriegelten Zustand) |

8

Die Gehäuse auf den nachfolgenden Seiten können mit den hier gezeigten Einsätzen bestückt werden:

| | Schraubkontakteinsätze | | Crimp-Kontaktträger | |
|-------------|--|--|--|---|
| A 10 | Buchseinsatz, Schraubkontakt, Art.-Nr. 700 110  | Stifteinsatz, Schraubkontakt, Art.-Nr. 700 210  | Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte, Art.-Nr. 700 310  | Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte, Art.-Nr. 700 410  |
| ▶ S. 16 | | | | |
| D 15 | | | Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte, Art.-Nr. 720 315  | Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte, Art.-Nr. 720 415  |
| ▶ S. 42 | | | | |

▶ Der Seitenverweis links in der Tabelle führt Sie zur Detail-Übersicht der jeweiligen Einsätze.

Kontaktteile für Crimp-Kontaktträger der Baureihe ...

A 10: siehe Seite 16

D 15: siehe Seite 43

| Artikelbezeichnung | bisherige Artikel-Nr. | Neue Artikel-Nr. | M | Gehäuse für Baureihen A 10 und D 15 | |
|--|-------------------------------------|--|----------|-------------------------------------|-------------------------|
| Gehäuse: Längsverriegelung | | | | | |
| Sockelgehäuse, Höhe 52 mm mit Längsverriegelungsbügel | | | | | |
| mit Stützen mit Verschraubung | 701 410 OV 701 410 | T 701 410 MS T 701 410 MV | 1 x M 20 | | 10 197 210 |
| mit Stützen mit Verschraubung | 701 510 OV 701 510 | T 701 510 MS T 701 510 MV | 2 x M 20 | | 195 222 |
| Anbaugehäuse, Höhe 26 mm mit Längsverriegelungsbügel | | | | | |
| Montageausschnitt 57,5 x 24 mm | | 704 310 | | | 10 76 |
| Sockelgehäuse, Höhe 52 mm mit Längsverriegelungsbügel, mit Klappdeckel | | | | | |
| mit Stützen mit Verschraubung | 701 610 OV 701 610 | T 701 610 MS T 701 610 MV | 1 x M 20 | | 10 219 232 |
| mit Stützen mit Verschraubung | 701 710 OV 701 710 | T 701 710 MS T 701 710 MV | 2 x M 20 | | 217 244 |
| Anbaugehäuse, Höhe 26 mm mit Längsverriegelungsbügel, mit Klappdeckel | | | | | |
| Montageausschnitt 57,5 x 24 mm | | 704 410 | | | 10 98 |
| Kupplungsgehäuse, Höhe 52 mm mit Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade | | | | | |
| mit Stützen mit Verschraubung | 703 810 OV 703 810 | T 703 810 MS T 703 810 MV | 1 x M 20 | | 10 108 121 |
| Tüllengehäuse, Höhe 53 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich | | | | | |
| mit Stützen mit Verschraubung | 702 610 OV 702 610 | T 702 610 MS T 702 610 MV | 1 x M 20 | | 10 78 92 |
| Tüllengehäuse, Höhe 66 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich | | | | | |
| mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung | 708 610 OS 708 610 OV 708 610 | T 708 610 T 708 610 MS T 708 610 MV | 1 x M 20 | | 10 139 154 168 |
| mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung | 708 710 OS 708 710 OV 708 710 | T 708 710 T 708 710 MS T 708 710 MV | 1 x M 25 | | 131 155 177 |

| Artikelbezeichnung | bisherige Artikel-Nr. | Neue Artikel-Nr. | | Gehäuse für Baureihen A 10 und D 15 | | |
|---|-------------------------------------|--|----------|--|--|--------------------------------|
| Gehäuse: Längsverriegelung | | | | | | 10 80 94 |
| Tüllengehäuse, Höhe 53 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade | | | | | | |
| mit Stutzen mit Verschraubung | 702 810 OV 702 810 | T 702 810 MS T 702 810 MV | 1 x M 20 | | | |
| Tüllengehäuse, Höhe 66 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade | | | | | | |
| mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung | 708 810 OS 708 810 OV 708 810 | T 708 810 T 708 810 MS T 708 810 MV | 1 x M 20 | | | 10 139 154 167 |
| mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung | 708 910 OS 708 910 OV 708 910 | T 708 910 T 708 910 MS T 708 910 MV | 1 x M 25 | | | |
| Steckermontageplatten, schwenkbar | | | | | | 5 213 |
| Steckermontageplatten | | | | | | |
| Steckermodul 150 760 115 | | | | | | |
| auf DIN-Schiene aufsnappbar Oberteil mit Unterteil verschraubbar | | | | | | |
| Schutzdeckel: Kunststoff | | | | | | 10 11 |
| Schutzdeckel für Gehäuse mit Längsverriegelungsbügel | | | | | | |
| mit Fangschnur 700 633 | | | | | | |
| Schutzdeckel für Tüllengehäuse ohne Längsverriegelungsbügel | | | | | | |
| mit Fangschnur 700 637 | | | | | | |
| Adapterplatten für Kontakteinsätze | | | | | | 10 3 3,5 3,5 |
| einbaubar in Gehäuse der Baureihe A 10 | | | | | | |
| Sub-Miniatur 1-fach | | | | | | |
| 9-polig 700 681 | | | | | | |
| 15-polig 700 677 | | | | | | |
| 25-polig 700 678 | | | | | | |
| Abdeckplatten für Schaltschränke | | | | | | 10 12 12 12 |
| Abdeckplatte für Anbaugehäuse A 10 | | | | | | |
| grau 700 684 | | | | | | |
| orange 700 686 | | | | | | |
| grün 700 688 | | | | | | |



8