

HEC

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Serie | 696 |
| Polzahl | 4+PE |
| Kabeldurchlass | 7–17 mm |
| Bemessungsstrom | 32 A |
| Bemessungsspannung | 600 V |
| Schutzart | IP68, IPX9K |
| Kontaktfläche | Ag (Silber) |
| Anschluss | crimpen (2,5–6 mm ²) |



Serie 696 HEC • Power Kabel- und Flanschsteckverbinder

- Erweiterung des Produktspektrums der Serie 696 HEC
- Leistungsstark 32 A, 600 V bei kleinster Bauweise
- Crimpanschluss 2,5–6 mm² ¹⁾
- UL- Zulassung
- CSA und VDE in Vorbereitung
- Lieferbar ab sofort



| Bezeichnung | Maßzeichnung | Polzahl | Bestell-Nr. ¹⁾ |
|--------------|---|---------|---------------------------|
| Kabelstecker | <p>~ 94 ~ 83 Ø 36 Ø 34</p> <p>c RU us VDE in Vorbereitung</p> | 4+PE | 99 6489 000 05 |

| | | | |
|-----------|---|------|----------------|
| Kabeldose | <p>~ 95 ~ 92 Ø 36 Ø 34</p> <p>c RU us VDE in Vorbereitung</p> | 4+PE | 99 6490 000 05 |
|-----------|---|------|----------------|

| | | | |
|----------------|---|------|----------------|
| Flanschstecker | <p>37,8 18,3 17,5 5 1 Tr 28 x 3 □ 40 Ø 3,5</p> <p>c RU us VDE in Vorbereitung</p> | 4+PE | 09 6491 000 05 |
|----------------|---|------|----------------|

| | | | |
|-------------|---|------|----------------|
| Flanschdose | <p>38,5 18,3 18,2 5 2,8 Tr 28 x 3 □ 40 Ø 3,5</p> <p>c RU us VDE in Vorbereitung</p> | 4+PE | 09 6492 000 05 |
|-------------|---|------|----------------|



¹⁾ Crimpkontakte müssen separat bestellt werden.