

System 1300 (C2)

DV1300C2

- Crimpkopf in offener C-Form mit der patentierten DUAL-Technik, bei der in zwei integrierten Schritten ein optimierter Sechskant-Crimp und ein Dorn-Crimp erfolgen.
- Arbeitsdruck 63 MPa (630 bar)
- Crimpkraft 130 kN

Crimpkopf zum Crimpen von Cu-Verbindern vom Typ KRF/KSF mit 10-300 mm². Wird in Verbindung mit der Elpress-Fußpumpe P4000 oder der akku- und netzbetriebenen Pumpe PS710 verwendet.



Artikelnummer: **5208-134400**

EAN: **7393487059726**

Ratschenfunktion, die erst nach vollständigem

Crimpen auslöst: **Ja**

Betriebstemperatur, min. (°C): **-20**

Betriebstemperatur, max. (°C): **40**

Crimpgeometrien: **Dual, Hexagonal, Oval**

Schnellverbinder: **Ja**

AWG/MCM Cu: **8 AWG - 700 MCM**

mm² Cu: **10-400**

Pressbereich Cu-Verbindungen min. (mm²): **10**

Pressbereich Cu-Verbindungen max. (mm²): **400**

Pressbereich C-Verbinder min. (mm²): **25**

Pressbereich C-Verbinder max. (mm²): **240**

