



| | | | | | | |
|---|-----|-------|----------------|---|--------------------------|---------------|
| 9 | 2 | St | Armatur | H12-000-861 | NW5 / 90° / 7/16" Bördel | |
| 8 | 3 | St | Armatur | H12-000-829 | NW10 / 90° 3/4"OR | |
| 7 | 2 | St | Armatur | H12-000-821 | NW10 / 180° 3/4"OR | |
| 6 | 2 | St | Armatur | H12-000-820 | NW8 / 180° 5/8"OR | |
| 5 | 3 | St | Armatur | H12-000-834 | NW16 / 180° / 7/8" OR | |
| 4 | 1 | St | Armatur | H12-000-835 | NW16 / 45° / 7/8" OR | |
| 3 | 1 | St | Armatur (Clip) | H12-000-858 | NW10 / 180° 5/8"OR | |
| 2 | 1 | St | VD2058/6/12V | B78-0200122022 | TK2000 | |
| 1 | 1 | St | SKD119 12-230V | B76-045012-144 | FK2351/2651/TK2551 | |
| POS | ANZ | Menge | Einh | Benennung | Artikel Nr. | Abmessung/DIN |
| | | | | Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGBB). | | |
| Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT | | | | Leitungsschema Fahrt/Stand FK2351/TK2551 | | |
| Datum Name 04.07.2012 F. Bickert | | | | Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m | | |
| Gepr. Norm | | | | Artikel Nummer B54-000-756 | | |
| Änderungen nur mit CAD Version: IV2010 | | | | Gewicht: k.A. Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr. | | |
| Ers. d.: | | | | A2 54000756 | | |
| Nr. Änderungen Datum Name Werkstoff: | | | | | | |
| Dateiablage: V:\inventor\51-USER\Tb6\TB6-SKD119\2D-Ableitung\54000756.idw | | | | | | |