



| POS | ANZ | Menge | Einh | Benennung | Artikel Nr. | Abmessung/DIN |
|-----|-----|-------|------|-------------------|----------------|--------------------------|
| 10 | | | St | Armatur | H12-000-835 | NW16 / 45° / 7/8" OR |
| 9 | | | St | Armatur (Clip) | H12-000-836 | NW16 / 90° / 7/8"OR |
| 8 | | | ST | Armatur (Clip) | H12-000-858 | NW10 / 180° / 5/8"OR |
| 7 | | | St | Armatur | H12-000-834 | NW16 / 180° / 7/8" OR |
| 6 | | | ST | Armatur | H12-000-820 | NW8 / 180° / 5/8"OR |
| 5 | | | ST | Armatur | H12-000-821 | NW10 / 180° / 3/4"OR |
| 4 | | | ST | Armatur | H12-000-829 | NW10 / 90° / 3/4"OR |
| 3 | | | St | Armatur | H12-000-861 | NW5 / 90° / 7/16" Bördel |
| 2 | | | St | VD3013/4/12V | B78-0250122503 | FK2500/4 Split/ABS |
| 1 | | | St | DKD133 12-230V HZ | B76-045012-140 | FK2321/2621/TK2521 HZ |

KONVEKTA
Thermo Systems
KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

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/BGB).

Leitungsschema F/S m.HZ
FK2621

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|----------------|----------------------------|
| Gez. 08.12.2010 | R. Schneider | Name | Artikel Nummer |
| Gepr. | | | B54-000-715 |
| Norm | | | |
| Änderungen nur mit CAD Version: >V6.0 | | Artikel Nummer | |
| Ers. d.: | | Gewicht: | Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr. |
| Nr. | Änderungen | Datum | Name |
| Werkstoff: | | A2 54000715 | |

Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb6\TB6-DKD133\2D-Ableitung\54000715.idw