

Ersatzteilverorschlag

PFETxxE, PUETxxE

Dat/Vis: 02.05.2013 /ChgZiH

87.8040.00

| Bezeichnung | Alias | Spare | Notes | POS |
|---|--------------|--------|---------------------------------------|---------|
| Motherboard COP20 | 87.9015 | 0G5908 | | A1 |
| User Interface (Assembled) | 87.9043 | 0G5909 | | S1, A2 |
| Transformator | 87.9036 | 0G5910 | PMA 70VA 230V-12V/24V | T1 |
| Kabel COPUI40-USB | 87.9030 | 0C6566 | | |
| Dichtung zu USB | 87.9005 | 0TTH81 | | |
| Abdeckkappe zu USB | 87.9004 | 0C6546 | | |
| Halter zu USB | 87.9003 | 0C6547 | | |
| Kabel Klemmen-COPUI40S | 87.9010 | 0G5956 | | |
| Kabel COPUI40-COP20 | 87.9033 | 0G5957 | | |
| Microschalter Kippung | 76.2144 | 0K5144 | | S2 |
| Kipp-Potentiometer | 76.9363 | 0K1513 | | S3 |
| Kippprint zu Kippsteuerung | 76.9001 | 0K5145 | | A4 |
| Kippsteuerung mit Trafo und Klemmen | 76.9000.01 | 0K1500 | | T3, X3 |
| Kippmotor 3000N lang | 76.3090 | 0K4753 | | |
| Kippmotor 8000N lang | 76.3091 | 0K4754 | | |
| Kippmotor 3000N kurz 800/850 Geräte | 76.3093 | 0KT713 | | M1 |
| Kippmotor 8000N kurz 800/850 Geräte | 76.3115 | 0KV630 | | |
| Kabel X2-Kippung | 87.9089 | 0G5932 | | |
| KABEL NETZKLEM.- X1/X2 | 76.9056.02 | 0T5921 | | |
| Sensor TC Food (yellow) | 86.9084.01 | 0G5911 | | B1 |
| Sensor TC bottom left (green) | 87.9046 | 0G5934 | | B2 |
| Sensor TC bottom right (blue) | 87.9045 | 0G5935 | | B3 |
| Sensor TC steam (red) | 86.9084.02 | 0G5936 | | B4 |
| Sensor TC Core Temperature | 87.9047 | 0G5937 | | B5 |
| Kapillarrohr-Temp. Begrenzer | 75.0010 | 0H9835 | | F1 / F2 |
| Leistungsschütz K3-24X022 | 1 115 1758 | 0G4646 | | |
| Leistungsschütz K3-14X027 + K2-E230 | 1 115 1757 | 0G4645 | | K1-K3 |
| Kabel Klemmen-Schützen | 87.9009 | 0G5938 | | |
| Kabel N-Trafo-P | 87.9037 | 0G5923 | | |
| Kabel COP20-Schützen-STB (PFEx PUEX) | 87.9008 | 0G5939 | | |
| T-Litze Hauptverdraht | 76.9117.05 | 0G5927 | | |
| HEIZELEMENT ALU TFET11/TUET09 230V - 1.7KW | 86.7006.01 | 0G4605 | 9x | |
| HEIZELEMENT ALU TUET15 230V - 1.7KW | 86.7005.01 | 0G4606 | 12x | E1 - E4 |
| HEIZELEMENT ALU TFET 230V - 1.7KW spez. Uni Irchel | 86.7004.01 | 0G4604 | 12x | |
| Magnetventil | 76.3048 | 0K5342 | | Y4 |
| Kugelventil (Motorenventil) | 86.7016 | 0G5674 | | Y5 |
| Kabel COP20-Dampfvern. (PxEN) | 87.9040 | 0G5940 | | |
| Druckschalter | 75.1002 | 0K4928 | | B6 |
| Kabel COP20-Druckschalter (PxEN) | 87.9016 | 0G5941 | | |
| Anschlussklemme 4-polig (montiert auf Tiegel) | 76.9148 | 0K4977 | | |
| VERDRAHTUNG PFANNEN | 86.9134.01 | 0G5942 | Verdrahtung Heizblock-Heizblock 200mm | |
| VERDRAHTUNG PFANNEN | 86.9134.02 | 0G5943 | Verdrahtung Heizblock-Klemme 450mm | |
| Kabel Heizung/ Schützen | 86.9145.01 | 0G5944 | | |
| 2.5 mm ² | (76.9182.01) | | | |
| Kabel Heizung/ Schützen | 86.9145.02 | 0G5945 | | |
| 2.5 mm ² | (76.9182.02) | | | |
| Kabel X0-X1 Hauptzuleitung 4mm ² | 87.9083.02 | 0G5928 | | |
| Kabel X0-X1 Hauptzuleitung 6mm ² | 87.9083.03 | 0G5929 | | |
| Haupterd draht 10mm ² | 76.9117.07 | 0G5933 | | |
| Haupt-Anschlussklemme | | | | X0 |
| Anschlussklemme auf Klemmenträger | | | | X1 |
| Klemmenblock auf Klemmenträger | | | | X2 |
| Folie für Touch Display | 87.1008 | 0G6081 | | |