

LSTS-SPE-INAF-0005-01.txt

+---Production Drawings E-Series

| +---Labelling

| 107-051517_2021-10-21.pdf

| +---Assembly Drawings

| 107-051500-013_2021-10-04.pdf

| 107-051500-016_2021-09-28.pdf

| 107-051500-017_2021-09-29.pdf

| 107-051500-015_2021-10-05.pdf

| PK001_Powerkabel_komplett_Montage_2021-10-12.pdf

| 107-051500-014_2021-10-04.pdf

| +---Packaging

| 107-051500-011_Blatt2_2021-10-25.pdf

| +---Single Parts

| FL0002_Gewinding.pdf

| SP0001_Spindel.pdf

| AB0002_Verdrehsicherung.pdf

| A0003_drylin_R_Gleitfolie_JUM_11_25.pdf

| FL0001_Sockel_Flanschlager.pdf

| 107-051517_A0004_2022-03-30_Rohr-Abdeckung.pdf

| SP0002_Spindelmutter.pdf

| ST0002_Sicherungsmutter.pdf

| A0001_Aussenhuelse.pdf

| FB0001_Faltenbalg_Spritzguss.pdf

| A0005_Feder_Clip_verriegelt.pdf

| 107-051504_AB0001a_2022-03-30_Abschlussdeckel.pdf

| AB0003_Powerprint_Isolation.pdf

| 107-051514_ST0001_2022-03-30_Stempel.pdf

| A0002_Nutenstein.pdf

| SP0004_Kupplung.pdf

| SP0003_Mitnehmer.pdf

| M0002_Distanzbolzen.pdf

| M0003_Winkeldecodermagnethalter.pdf

| M0001_Motorhalterung.pdf

| FL0003_Zentrierstueck.pdf

| +---Assembly Instructions

| 01_Abschlussdeckel_kpl_v2_2021-09-28.pdf

| 09_Montage_AMC_kpl_v2_2021-09-29.pdf

| 07_Spindel_kpl_2021-09-21.pdf

| 08_Stempel_kpl_2021-09-21.pdf

| Vorschriften und Anweisungen_2022-08-12.pdf

| 11_Komplettierung_AMC_kpl_v2_2021-10-05.pdf

| 05_Motoreinheit_kpl_2021-09-21.pdf

| 06_Powerkabel_kpl_2021-09-21.pdf

| 03_Flanschlager_kpl_2021-09-21.pdf

| 02_Aussenhuelse_kpl_2021-09-21.pdf

| 04_Hallsonde_kpl_2021-09-21.pdf

| \---Electronics

```
|      +---Hall-Sensor_PCB_9574-00
|      |      11245.FA_QT-Partlist-1.pdf
|      |      Hallsonde_PCB_Drawing_Series_v06.pdf
|      |      hall_sens_schematic_v06_dec12.pdf
|      |
|      \---Main_PCB_9471-01
|           9471-01_standard_PlacePlan_Bottom.pdf
|           9471-01_standard_PlacePlan_Top.pdf
|           amc_mainboard_r1b_schematic.pdf
|           9471-01_ReadmeFile.pdf
|           BOM_9471-01_Master.pdf
|
| \---Manuals Test Jigs
|
AN_VOLT CRAFT-FSP-1204-Labornetzgeraet-Festspannung-11-15-V-DC-4A-60W-Anzahl-Ausg
aenge-1-x.pdf
|      Betriebsanleitung_Einlaufstest_Last_v1.0_2022-09-21.pdf
|      Betriebsanleitung_Einlaufstest_v1.0_2022_04-08.pdf
|      Betriebsanleitung_Erstinbetriebnahme_v2.0_2022-06-07.pdf
|      Betriebsanleitung_Spielmessung_v3.0_2022-04-08.pdf
|      Betriebsanleitung_Temp_Hum_2022-06-07.pdf
|      HAMEG_MAN_DE_EN_HMPSeries.pdf
|      HMP_InstrumentSecurity_en_01.pdf
|
| \---Messvorrichtung Umkehrspiel
|      Anhang zur Bedienungsanleitung.pdf
|      Bedienungsanleitung - 20211116.pdf
```