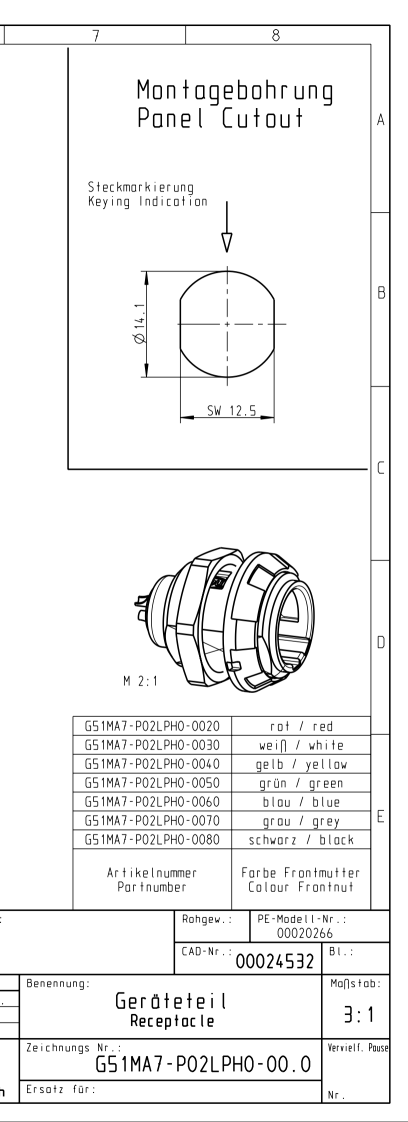
Für diese Unterlage behalten vir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Potenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielföltigt nach sonstwie benutzt, nach Dritten zugönglich gemacht werden. 20.2 Ø18.5 16.4 40° SW 17 SW 12.4-В M 14×1 σ ப . Ø 9. 18. E D Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Anderungsdienst und sind zur Ferligung freigegeben Only red stamped ar an jobcard printed documents are managed. These documents are oppraved for production. Einsatz Insert Gehäuse-∖_Frontmutter Frontnut Housing Sechskantmutter-Hexnut All Rights reserved, including possible potents or trademorks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission. Technische Daten/Technical Data: KontaktØ/ContactØ: Anschlu∬/Termination: Ø1.3,mm Werkstoffe/Materials: 0.5mm Gehäuse/Housing: PSU grau Löt/Solder AWG 20 PSU grey Cu-Légiérung Kontakte/Contacts: Prüfspannung/Test Voltage: 1.9 kV DC (SAE AS 13441) /Cu-alloy Isolierkörper/Insulation Body: PEEK Strombelastung/Current Load: Rohteil: Ma∩e ohne Tole-Einzelkontakte/single contacts 2-polig / 2-pos.: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4) 14 A Oberflächen/Surfaces: ranzanqabe nach 14 A Gehäuse/Housing mittel DIN ISO 2768 Kontakte/Contacts: gal. Au 2003 Taq Name Pro/ENGINEER Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50 /Protection Class in mated Bearb. 01.10. Braun F Gepr condition Norm ODL CAD: Änd-Datum Aend.-Mitt. Name otto dunkel gmbh 7 4 zust

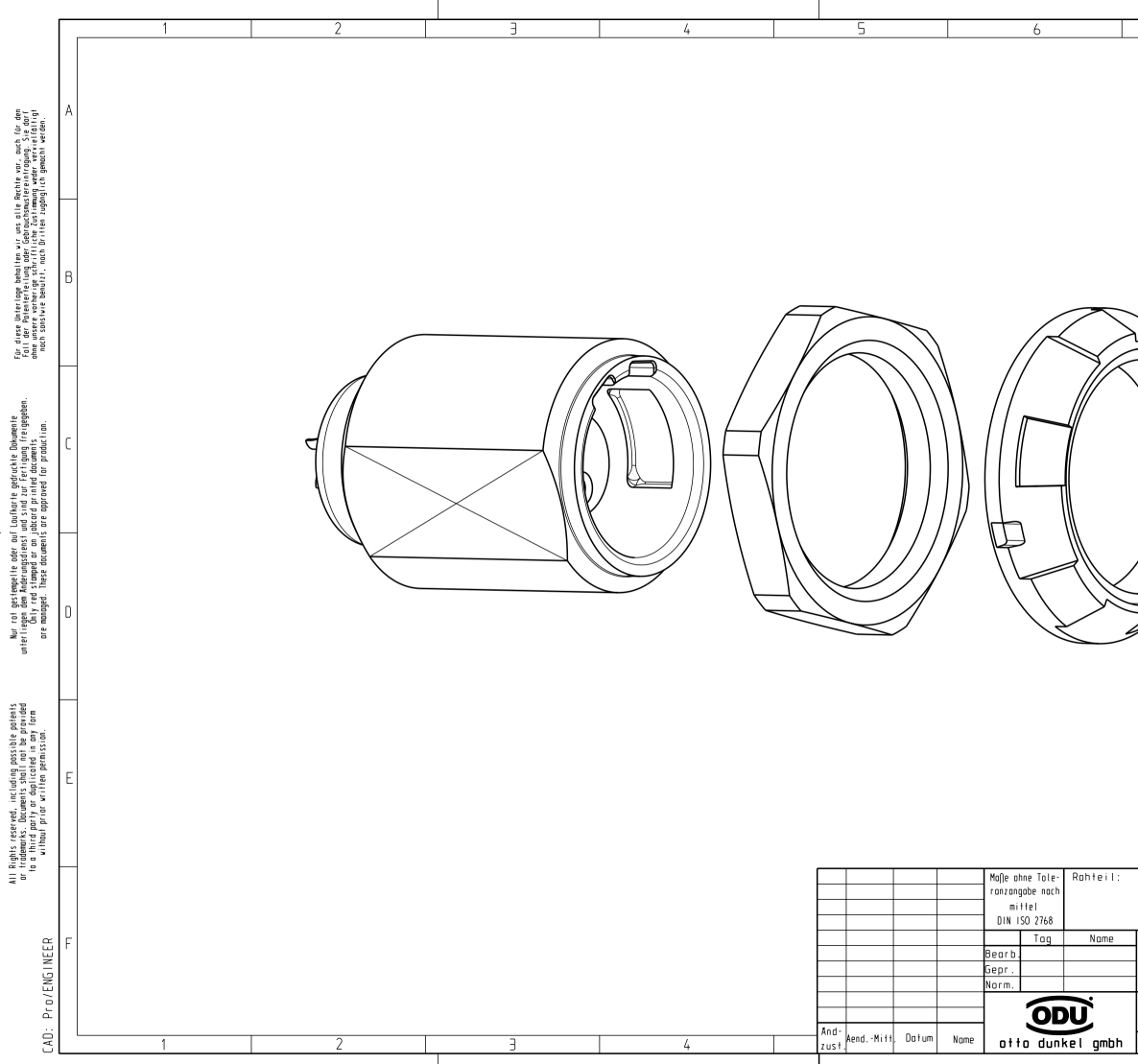
4

5

6

2





| 7 | | 8 | | |
|-----------------|----------|------------|----------------|-------|
| | | | | A |
| | | | | В |
| | | | | С |
| | | | | D |
| | | | | E |
| | Rohgew.: | PE-Modell- | Nr.: | |
| | CAD-Nr.: | | Bl.: | |
| Benennung: | | | Ma∩s†at | : נ |
| Zeichnungs Nr.: | | | Vervielf. P | 0.000 |
| | | | , TEI VIELI, P | מחפק |
| Ersatz für: | | Nr. | | |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

ODU: <u>G51MA7-P02LPH0-0070</u>