For diese Unterlage behalten vir uns alle Rechte vor, auch för den Fall der Potenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung veder vervielföltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugönglich gemacht verden. 20.2 Ø18.5 4.7 16.4 40° SW 17 SW 12.4-В ÓDU σ M 14×1 ப 0 0 60 Ø 18. _ Nur rot gestempelte oder auf Laufkorte gedruckte Dokumente unterliegen dem Anderungsdienst und sind zur ferigung freigegeben Only red stamped or an jobcard printed documents ore monoged. These documents are opproved for production. Einsatz Insert └─Frontring Gehäuse-Housing Sechskantmutter Hexnut All Rights reserved, including possible patents 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: Anschluß/Termination: Ø0.7 mm 0.15mm² Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing: PSU grau Lö†/Solder AWG 26 PSU grey Cu-Légiérung Kontakte/Contacts: Prüfspannung/Test Voltage: 1.6 kV DC (SAE AS 13441) /Cu-alloy Isolierkörper/Insulation Body: PEEK Strombelastung/Current Load: Rohteil: Einzelkontakte/single contacts 7-polig / 7-pos.: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4) Maße ohne Tole-7 A 4.55 A Oberflächen/Surfaces: ranzanqabe nach Gehäuse/Housing mittel DIN ISO 2768 Kontakte/Contacts: gal. Au 2008 Taq Name Pro/ENGINEER Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50 /Protection Class in mated Веагь. 03.06. Trager Gepr

7

4

5

6

Norm.

Änd-

zust

4

Aend.-Mitt.

Datum

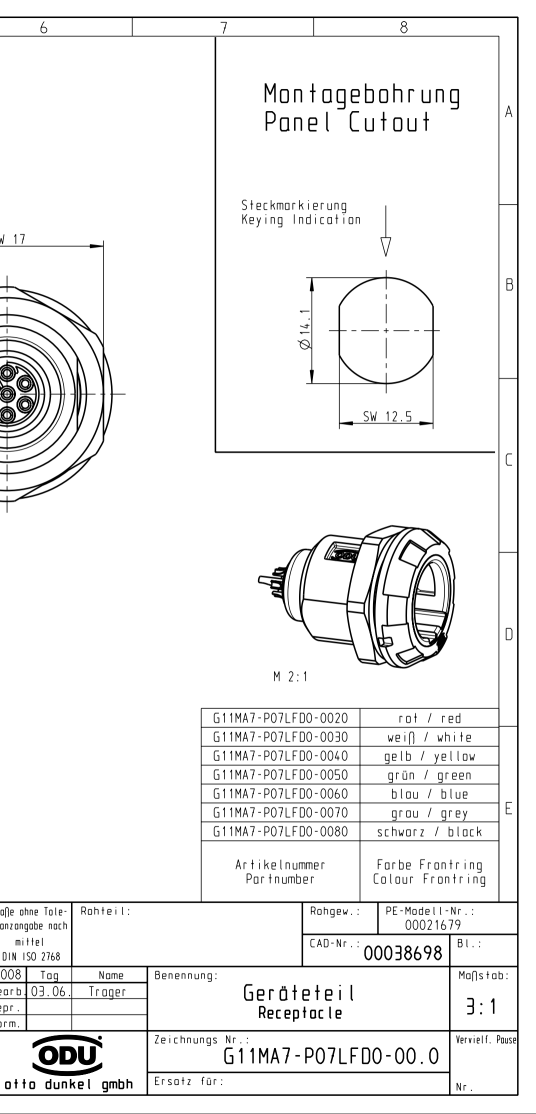
Name

ODL

2

condition

CAD:



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU USA: <u>G11MA7-P07LFD0-0070</u>