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 ı2.5 -SW 12.4 В ODU M 14×1 σ Ø9.5 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 LFrontring Gehäuse-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: Kontakt∅/Contact∅: Anschluß/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 (SAE AS 13441) /Cu-alloy Isolierkörper/Insulation Body: PEEK Strombelastung/Current Load: Rohteil: Einzelkontakte/single contacts 2-polig / 2-pos.: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4) Maße ohne Tole-14 A Oberflächen/Surfaces: ranzanqabe nach 14 A Gehäuse/Housing mittel DIN ISO 2768 Kontakte/Contacts: gal. Au 2003 Taq Pro/ENGINEER Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50 /Protection Class in mated Bearb. 19.08. Braun F Gepr. condition Norm ODU 12.06.08 α - - - - - -Ludviq CAD: Änd-Datum Aend.-Mitt. Name otto dunkel gmbh 7 4 zust

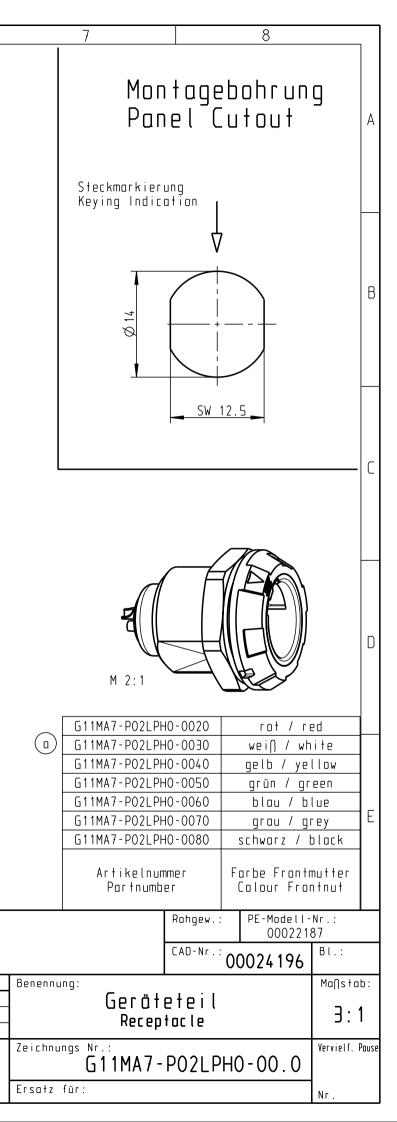
4

5

6

Name

2



## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

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

ODU USA: G11MA7-P02LPH0-0030