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 16.4 SW 17 40° SW 12.4-В ÓDU Ô б ப 14 x 1 ″<u>(</u> Ø9.1 Ø 18. Σ 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: Ø0.9 mm 0.∃8mm² Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing: PSU grau Lö†/Solder AWG 22 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: Einzelkontakte/single contacts 5-polig / 5-pos.: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4) 10 A 7.5 A Oberflächen/Surfaces: Gehäuse/Housing mittel gal. Au

7

4

4

5

6

Kontakte/Contacts:

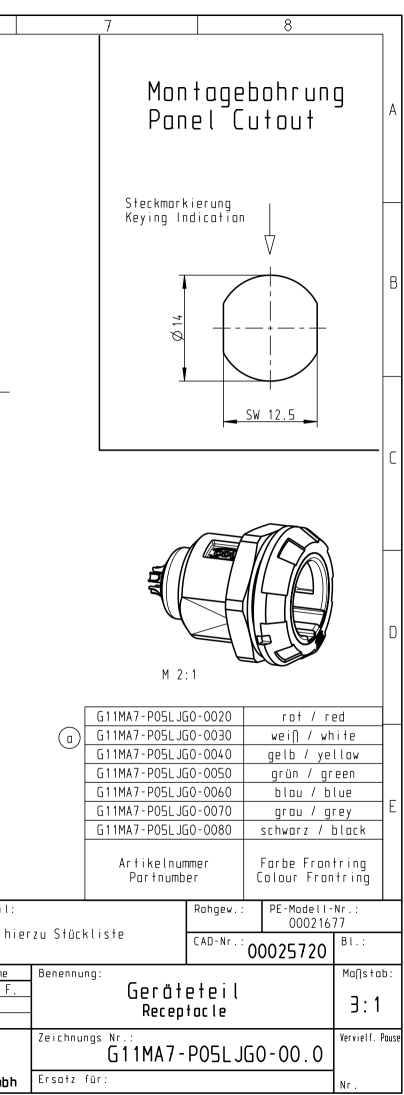
Pro/ENGINEER

CAD:

Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50 /Protection Class in mated condition

2

Rohteil: Maße ohne Toleranzanqabe nach DIN ISO 2768 2004 Taq Name Bearb. 03.03. Braun F Gepr Norm ODU 12.06.08 α - - - - - -Ludviq Änd-Datum Aend.-Mitt. Name otto dunkel gmbh zust



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU USA: <u>G11MA7-P05LJG0-0060</u>