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 ODU Ø 18.9 M 14x1 ப Ø9. 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: Kontakt∅/Contact∅: Anschluß/Termination: Ø0.5 mm 0.08mm² Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing: PSU grau AWG 28 Löt/Solder PSU grey Cu-Légiérung Kontakte/Contacts: Prüfspannung/Test Voltage: 1.2 kV DC (SAE AS 13441) /ርυ-αίιογ Isolierkörper/Insulation Body: PEEK Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts 14-polig / 14-pos.: IEC 512-3 / VDE 0298 T4 5 A 2.5 A Oberflächen/Surfaces: Gehäuse/Housing

7

4

4

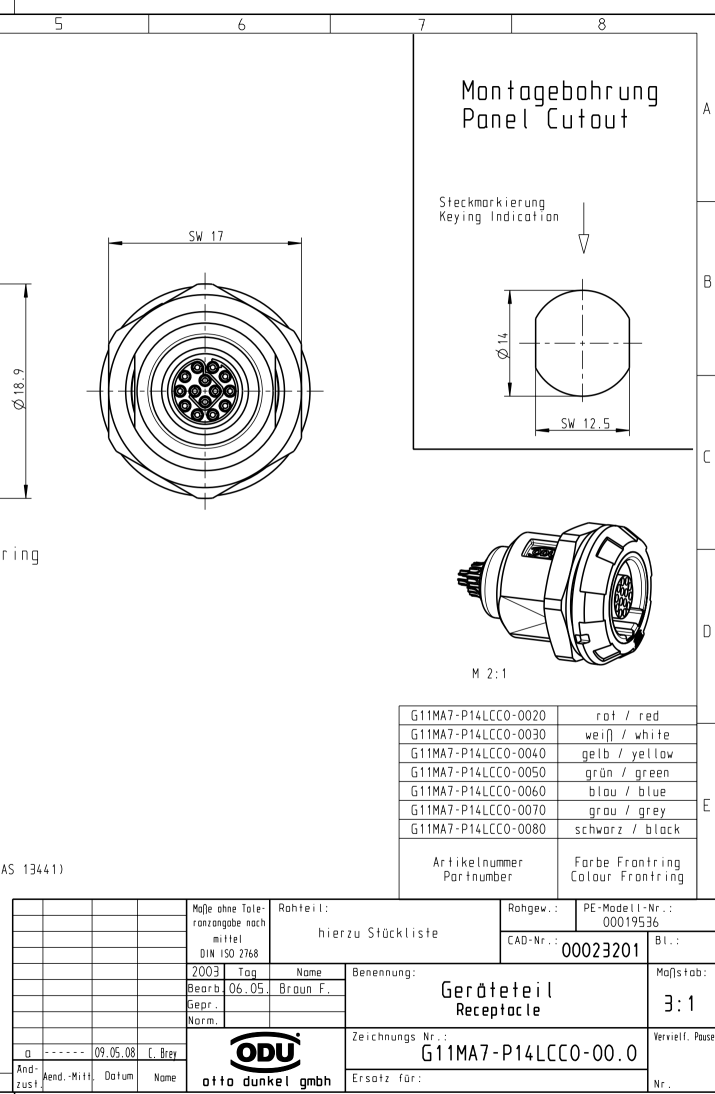
2

Kontakte/Contacts: gal. Au

Pro/ENGINEER

CAD:

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



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU USA: <u>G11MA7-P14LCC0-0080</u>