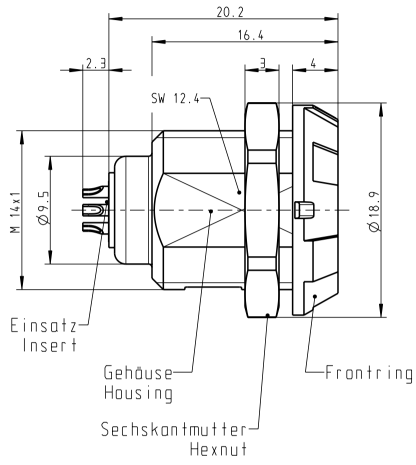
Für diese Unterloge beholten vir uns olle Rechte vor, ouch für den Foll der Potenterteilung oder Gebrouchsmustereintrogung. Sie dorf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung veder vervielföltigt noch sonstvie benutzt, noch Dritten zugünglich gemocht verden. Ø 18.5 В M 14×1 Nur rot gestempelte oder auf Loufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Anderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped ar an jabcard printed dacuments are managed. These dacuments are approved for production.

2

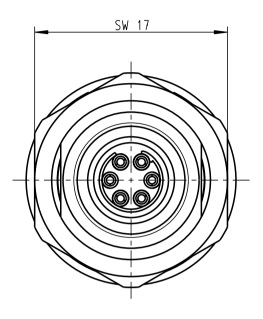
З

1



4

5



6

7

8

Montagebohrung Panel Cutout

Technische Daten/Technical Data:

D

All Rights reserved, including possible potents or trademorks. Documents shall not be provided to a third porty or duplicated in any form without prior written permission.

| CAD: | | 1 | 2 | 3 | 4 | | AndAendMitt zust. | . Datum | Nome | ott | o dunk | el gmbh | Ers |
|--|---|--|---------------------------|---|-------------|-------------------|----------------------|---------|------|---------------------|----------------------|----------|-----|
| Pro | | | | | | | And - | | | | | Ŭ | Zei |
| ΕN | | | | | | | | | | Norm. | | | |
| /ENGINEER | | /Protection Class in mated condition | | | | | | | | Gepr. | | | |
| | | Kontakte/Contacts: gal. Au Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50 | IP 50 | | | | | | | | 04.08. | D.Stein | |
| | | | | | | | | | 2009 | Tag | Name | Ben | |
| | | 2 | | Einzelkontakte/single co 6-polig / 6-pos.: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4 | 98 T4) | ,, | | | | mit DIN IS | tel 50 2768 | | |
| | | Oberflächen/Surfaces: Gehäuse/Housing | | | le contacts | 7 A 4.55 A | | | | Maße oh ranzangi | ne lole– obe noch | Rohteil: | |
| - - | | lsolierkörper/Insulation Body: | PEEK | Strombelastung/Curr | ent Load: | | | | | NO | T 1 | Debleite | |
| third p thout | | Kontakte/Contacts: | Cu-Legierung /Cu-alloy | Prüfspannung/Test V | oltage: | 1.35 kV DC (SAE | AS 13441) | | | | | | |
| orty or prior | | 2 | PSU grey | Löt/Solder | | AWG 22 | | | | | | | |
| to a third party or duplicate vithout prior vritten per | E | Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing: | PSU grau | Kontakt∅/ContactØ: Anschlu∬/Terminatio | | Ø0.7 mm 0.38mm | | | | | | | |
| - B B | _ | | | | | | | | | | | | |

| Sterkm | nrkierunn | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Steckmarkierung Keying Indication | | | | | | | | |
| | | W 12.5 | С | | | | | |
| | | | D | | | | | |
| G11M07-P06 G11M07-P06 G11M07-P06 G11M07-P06 G11M07-P06 G11M07-P06 G11M07-P06 Artikel Partn | LFG0-0030 LFG0-0040 LFG0-0050 LFG0-0060 LFG0-0070 LFG0-0080 nummer | wei() / wh gelb / ye grün / gr blau / b grau / g | llow een lue rey E block tring | | | | | |
| | Rohgew.: | PE-Modell- | | | | | | |
| | CAD-Nr.: (|)0043127 | Βι.: | | | | | |
| Benennung: Geröteteil Receptocle 3: * | | | | | | | | |
| Zeichnungs Nr.: G11M07-P06LFG0-00.0 | | | | | | | | |
| Ersatz für: Nr. | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU USA: G11M07-P06LFG0-0070