


8pol. Lumberg-Stecker

| | |
|----------------------|---|
| ARTIKEL-BEZ.: | IH-20 |
| IMPULSZAHL | 1000 |
| AUSGANGSSTUFE | KABELSENDER |
| KANALZAHL | K1, K2 + neg. |
| NULLIMPULS | K0 + neg. |
| VERSORGUNGSSPANNUNG | 11-27V |
| PEGELSPANNUNG | 5V |
| SCHUTZART | IP65 |
| GRENZTEMPERATUR | -20...+70°C |
| MAX. AUSGANGSFREQ. | 300kHz |
| FLANSCHART | 89x58x52 |
| WELLE | Hohlwelle Innen Ø20H7 |
| STECKERART | 8pol. Lumberg radial ohne GEGENSTECKER |
| OPTIONEN | 4xM5 BEIDSEITIG AM GEHÄUSE |

| | | | | | |
|--|------------------------|----------|------------------------|--|-------------------|
|  TR Electronic GmbH Eglisshalde 6 78647 Trossingen Telefon 07425/228-0 | Maßstab 1:1 DIN A3 | | Projekt-Nr.: | | |
| | Artikel-NR.: 240-00161 | | Bestell-NR.: 240-00161 | | |
| | Datum | Name | | IH-20 Hohlwellengeber | |
| | Erstellt 30.05.2011 | FLAIG | | | |
| | Bearb. 23.02.2012 | FLAIG | | | |
| | Gepr. | | | | |
| | Norm | | | | |
| 2 | Aufkleber geändert | 28.03.12 | Flaig | Steckerbelegung: 3303 | |
| 1 | Ø20 H7 war Ø20,1 | 23.02.12 | MaG | | |
| " | Aufkleber hinzu | " | " | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | EDV-NR.: | |
| | | | | Zeichnungs-NR.: | 04-150-162 |
| | | | | Blatt | 1 Bl |