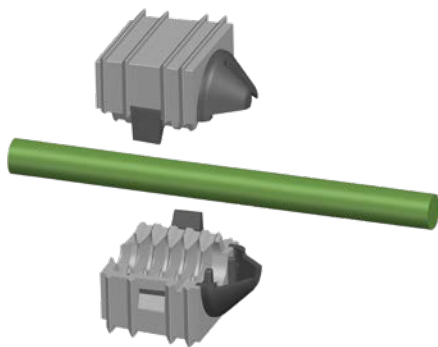


KDS-DE-Z2K 3,0-4,7 GR

Zweikomponenten-Dichtelement mit Zugentlastung, Länge x Breite: 20.3 mm, Kabeldurchmesser max.: 4.7 mm

Artikelnummer: 28981.6

VPE: 516



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Material: | TPE / PA 6.6 GF |
| Glasfaserverstärkt: | Ja |
| UV-stabilisiert: | Ja |
| Halogenfrei: | Ja |
| Silikonfrei: | Ja |
| Farbe: | Mausgrau |
| Montageart: | Stecken |
| Arbeitstemperatur min. (°C): | -40 |
| Arbeitstemperatur max. (°C): | +90 |
| Entflammbarkeitsklasse UL 94: | V0 |
| UL Prüfnorm: | UL 508A |
| Schutzart EN 60529: | IP66 |
| Anzahl Leitungen: | 1 |
| Kabeldurchmesser min. (mm): | 3 |
| Kabeldurchmesser max. (mm): | 4.7 |
| ROHS konform: | Ja |
| REACH konform: | Ja |
| Hersteller: | CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH |

ABMESSUNGEN

| | |
|---------------------|-------|
| Breite (mm): | 19.50 |
| Höhe (mm): | 25 |
| Länge (mm): | 19.50 |