



PRINT  
Betrachtung

MOVING AREA OF THE RETAINER  
Verschiebeweg. der Kontaktsicherung

RETAINER IN END POSITION  
Kontaktsicherung in Endraststellung

EPA IN END POSITION  
Gehäusesicherung in Endraststellung

MOVING AREA OF THE RETAINER  
Verschiebeweg. der Kontaktsicherung

3D VIEW  
3D Ansicht

| REV | QTY | Benennung Einzelteil | Werkstoff | Oberfl. Besch./Farbe | Pos. ITEM |
|-----|-----|----------------------|-----------|----------------------|-----------|
| 1   | 1   | 1. Gehäuse           | PA46-GF30 | BRUN                 | 1         |
| 1   | 1   | 2. Gehäuse           | PA46-GF30 | BRUN                 | 2         |
| 1   | 1   | 3. Gehäuse           | PA46-GF30 | BRUN                 | 3         |
| 1   | 1   | 4. Gehäuse           | PA46-GF30 | BRUN                 | 4         |
| 1   | 1   | 5. Gehäuse           | PA46-GF30 | BRUN                 | 5         |
| 1   | 1   | 6. Gehäuse           | PA46-GF30 | BRUN                 | 6         |
| 1   | 1   | 7. Gehäuse           | PA46-GF30 | BRUN                 | 7         |
| 1   | 1   | 8. Gehäuse           | PA46-GF30 | BRUN                 | 8         |
| 1   | 1   | 9. Gehäuse           | PA46-GF30 | BRUN                 | 9         |
| 1   | 1   | 10. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 10        |
| 1   | 1   | 11. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 11        |
| 1   | 1   | 12. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 12        |
| 1   | 1   | 13. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 13        |
| 1   | 1   | 14. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 14        |
| 1   | 1   | 15. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 15        |
| 1   | 1   | 16. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 16        |
| 1   | 1   | 17. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 17        |
| 1   | 1   | 18. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 18        |
| 1   | 1   | 19. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 19        |
| 1   | 1   | 20. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 20        |
| 1   | 1   | 21. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 21        |
| 1   | 1   | 22. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 22        |
| 1   | 1   | 23. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 23        |
| 1   | 1   | 24. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 24        |
| 1   | 1   | 25. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 25        |
| 1   | 1   | 26. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 26        |
| 1   | 1   | 27. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 27        |
| 1   | 1   | 28. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 28        |
| 1   | 1   | 29. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 29        |
| 1   | 1   | 30. Gehäuse          | PA46-GF30 | BRUN                 | 30        |

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- 1. ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITY
- 2. FUNCTIONAL MEASUREMENTS MARKED WITH  $\Delta$  ARE DOCUMENTED IN THE EMPB. NOT MARKED MEASUREMENTS ARE TO BE CORRECTED.
- 3. USABLE CONTACTS: MEIN 1,2 LL SEE TE-NO. 152074. SINGLE WIRE SEAL-VERSION: VERWENDBARE KONTAKTE MEIN 1,2 LL SIEHE TE-ZEICHNUNG 152074. AUSLETERUNG EINZEILEITUNG.
- MAX. WIRE SIZE RANGE 1.0 mm<sup>2</sup> FLR PERMITTED FOR CAVITY-Ø 3.50mm. QUANTITY SEE WIRE HARNESS DRAWING.
- FOR PERMISSIBLE CURRENT CARRYING CAPACITY OF THE SINGLE CONTACT SEE PRODUCT SPECIFICATION NO. 108-95782. max. zulässiger Leiterquerschnitt 1.0 mm<sup>2</sup> FLR. für Kavität-Ø 3.50mm. die SI-Kennzahl ist im Leiterquerschnitt festgelegt. die zulässige Strombelastbarkeit für die einzelnen Kontakte ist der Spezifikation 108-95782 zu entnehmen.
- TE ORDER-NO. 1718644-1
- 11. ACCORDING TO INTERFACE DRAWING SEE TE-NO. 10-18679-3. Passiert zur Schnittstellen-Zeichnung siehe TE-Nr. 10-18679-3.

ENCODING: CODING A AS SHOWN. Kodierung A wie gezeichnet.