

Han 3 A Kunststoff Gehäuse

| | |
|--|-----------------------|
| Werkstoff | Polycarbonat RAL 7032 |
| Verriegelungselement | Polyamid RAL 7032 |
| Gehäusedichtung | NBR |
| Temperaturbereich | - 40 °C ... +125 °C |
| Brennbarkeit nach UL 94 | V 0 |
| Schutzart nach DIN 40 050 in verriegeltem Zustand | IP 65 ¹⁾ |

Han Standard Gehäuse

| | |
|--|---|
| Werkstoff | Aluminium Druckguß |
| Oberfläche | pulverbeschichtet RAL 7037 (grau) |
| Verriegelungselement | V2A Stahl/verzinkter Stahl/ Han-Easy Lock® |
| Gehäusedichtung | NBR |
| Temperaturbereich | - 40 °C ... +125 °C |
| Schutzart nach DIN 40 050 in verriegeltem Zustand | IP 65 IP 44 bei Han 3 A ²⁾ |

Han M Gehäuse für erhöhte Umwelтанforderungen

| | |
|--|----------------------|
| Werkstoff | Aluminium Druckguß |
| Oberfläche | |
| - Grundierung | Chromatierung |
| - Deckschicht | Pulverlack (schwarz) |
| Verriegelungselement | V2A Stahl |
| Gehäusedichtung | FPM |
| Temperaturbereich | - 40 °C ... +125 °C |
| Schutzart nach DIN 40 050 in verriegeltem Zustand | IP 65 |

Han U Gehäuse für eigensichere Anlagen (DIN EN 50 020)

| | |
|--|-----------------------------------|
| Zulassungen | BVS, CERCHAR, SABS |
| Werkstoff | Zink Druckguß |
| Oberfläche | pulverbeschichtet RAL 5015 (blau) |
| Verriegelungselement | verzinkter Stahl |
| Gehäusedichtung | NBR |
| Temperaturbereich | - 40 °C ... +125 °C |
| Schutzart nach DIN 40 050 in verriegeltem Zustand | IP 44 ²⁾ |

Han HPR Gehäuse für erhöhte Druckdichtigkeit und hohe Schirmdämpfung


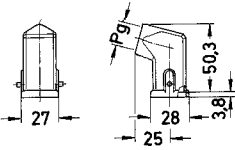
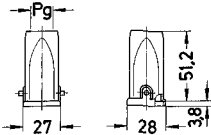



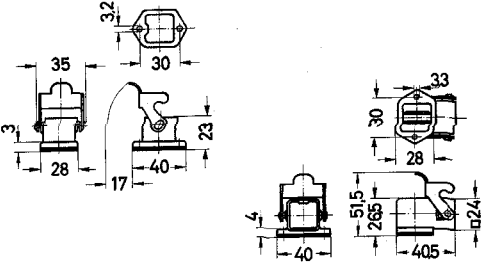
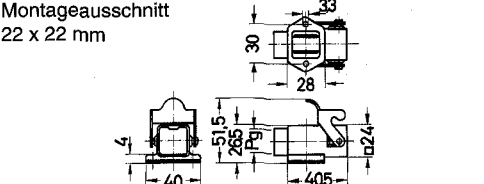
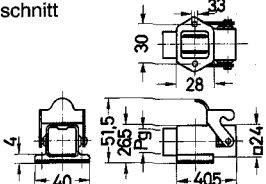
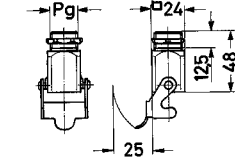

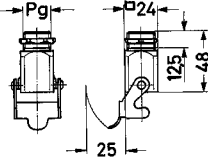
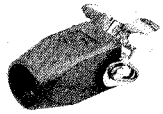
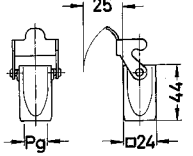
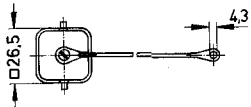
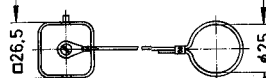
| | |
|--|----------------------|
| Werkstoff | Aluminium Druckguß |
| Oberfläche | |
| - Grundierung | Chromatierung |
| - Deckschicht | Pulverlack (schwarz) |
| Verriegelungselement | |
| - Schraubverriegelung | M 6 |
| - Material | V2A Stahl |
| - Anzugsdrehmoment | 4 Nm |
| - Bajonettverriegelung | |
| - Material | V2A Stahl |
| Gehäusedichtung | NBR |
| Temperaturbereich | - 40 °C ... +125 °C |
| Schutzart nach DIN 40 050 in verriegeltem Zustand | IP 68 |

Han EMV Gehäuse für hohe Schirmdämpfung

| | |
|--|--|
| Werkstoff | Aluminium Druckguß |
| Oberfläche | elektrisch leitfähig |
| Verriegelungselement | V2A Stahl bzw. verzinkter Stahl |
| Gehäusedichtung | NBR |
| Temperaturbereich | - 40 °C ... +125 °C |
| Schutzart nach DIN 40 050 in verriegeltem Zustand | IP 65 IP 44 bei Han 3 A EMV ²⁾ |

¹⁾ ohne Fächerscheibe

²⁾ Bei Verwendung der Dichtschraube 09 20 000 9918 wird IP 65 erreicht

| Bezeichnung | Bestell-Nummer | Pg | Maßzeichnung | Maße in mm |
|--|--------------------------------------|------|---|--|
| Gehäuseoberteil Tüllengehäuse <i>seitlicher Kabelausgang</i>  | RS 181-0599 09 20 003 1640 | 11 |  | |
| | RS 181-0606 09 20 003 1440 | 11 |  | |
| Abdeckkappen für Gehäuseoberteile 09 20 003 5422 ¹⁾ 09 20 003 5421 ²⁾ | | |  | |
| Anbaugeschäuse   | RS 181-0729 09 20 003 0301 | | Montageausschnitt 22 x 22 mm  | |
| | RS 235-6478 09 20 003 0801 | | |  |
| Gehäuseunterteil Sockelgehäuse 1 Kabelausgang mit geschlossenem Boden 09 20 003 1250 09 20 003 1252 | | 11 | Montageausschnitt 22 x 22 mm  | |
| | | 11 |  | |
| Einschraubgehäuse  09 20 003 0102 | | 13,5 |  | |
| Kupplungsgehäuse  RS 313-6556 09 20 003 1750 | | 11 |  | |
| Abdeckkappen für Gehäuseunterteile 09 20 003 5426 ¹⁾ 09 20 003 5425 ²⁾ | | |  | |
| für Kupplungsgehäuse 09 20 003 5428 ¹⁾ 09 20 003 5427 ²⁾ | | |  | |

Han Gehäuse

¹⁾ bei montiertem Stifteinsatz ²⁾ bei montiertem Buchseneinsatz