

## Han HP Base Panel



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 39 006 0310  |
| Beschreibung       | Han HP Base Panel   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09390060310">https://b2b.harting.com/09390060310</a> |

### Bezeichnung

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Kategorie       | Gehäuse             |
| Gehäusebaureihe | Han <sup>®</sup> HP |
| Gehäuseart      | Anbaugehäuse        |

### Ausführung

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Baugröße         | 6 B                                 |
| Verriegelungsart | Schraubverriegelung                 |
| Anwendungsgebiet | Gehäuse für erhöhte Umwelteinflüsse |

### Technische Kennwerte

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung | 3 Nm  |
| Grenztemperatur                      | -40 ... +125 °C                                   |
| Hinweis zur Grenztemperatur          | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Schutzart nach IEC 60529             | IP66  |
|                                      | IP68  |
|                                      | IP69 / IPX9K nach ISO 20653                       |

### Materialeigenschaften

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Werkstoff Gehäuse  | Aluminium-Druckguss  |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet    |
| Farbe Gehäuse      | RAL 7037 (staubgrau) |
| Werkstoff Dichtung | NBR                  |
| RoHS               | konform              |
| ELV Status         | konform              |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |                            |
|--|----------------------------|
| China RoHS                             | e                          |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten            |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten            |
| REACH SVHC Stoffe                      | nicht enthalten            |
| California Proposition 65 Stoffe       | ja                         |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)       |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R1 (HL 1-3)<br>R7 (HL 1-3) |

## Normen und Zulassungen

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Normen      | IEC 60664-1<br>IEC 61984 |
| Zulassungen | CE                       |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 102,8 g                                      |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140056558                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |