

## Han A Base Panel 4 Pegs Thermoplastic Co



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

|                    |                                                                                       |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer      | 09 20 032 0302                                                                        |
| Beschreibung       | Han A Base Panel 4 Pegs Thermoplastic Co                                              |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09200320302">https://b2b.harting.com/09200320302</a> |

### Bezeichnung

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Kategorie           | Gehäuse             |
| Gehäusebaureihe     | Han A <sup>®</sup>  |
| Gehäuseart          | Anbaugehäuse        |
| Gehäusebeschreibung | mit Kunststoffkappe |
| Bauform             | niedrige Bauform    |

### Ausführung

|                  |                                              |
|------------------|----------------------------------------------|
| Baugröße         | 32 A                                         |
| Verriegelungsart | Querbügel (tüllenseitig)                     |
| Anwendungsgebiet | Standardgehäuse für industrielle Anwendungen |

### Technische Kennwerte

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Grenztemperatur               | -40 ... +125 °C |
| Schutzart nach IEC 60529      | IP65            |
|                               | 4               |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4X              |
|                               | 12              |

### Materialeigenschaften

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|                                        |                                              |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|
| ELV Status                             | konform                                      |
| China RoHS                             | e                                            |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten                              |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten                              |
| REACH SVHC Stoffe                      | ja                                           |
| REACH SVHC Stoffe                      | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol |
| California Proposition 65 Stoffe       | ja                                           |
| California Proposition 65 Stoffe       | Blei<br>Nickel<br>Naphthalin                 |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)                         |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R1 (HL 1-3)<br>R7 (HL 1-3)                   |

## Normen und Zulassungen

|             |        |
|-------------|--------|
| Zulassungen | DNV GL |
| CE          | ja     |

## Kaufmännische Daten

|                             |                                              |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Packungsgröße               | 1                                            |
| Nettogewicht                | 71,94 g                                      |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140040120                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |