

## Han 32A-asg1-K-21



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 20 032 0220  |
| Beschreibung       | Han 32A-asg1-K-21   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09200320220">https://b2b.harting.com/09200320220</a> |

### Bezeichnung

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

### Ausführung

|                  |  |
|------------------|--|
| Baugröße         | 32 A   |
| Ausführung       | seitlicher Kabeleingang                      |
| Kabeleingang     | 1x Pg 21                                     |
| Verriegelungsart | Querbügel (tüllenseitig)                     |
| Anwendungsgebiet | Standardgehäuse für industrielle Anwendungen |

### Technische Kennwerte

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Grenztemperatur               | -40 ... +125 °C                                   |
| Hinweis zur Grenztemperatur   | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Schutzart nach IEC 60529      | IP65  |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4<br>4X<br>12                                     |

### Materialeigenschaften

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Werkstoff Gehäuse  | Aluminium-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet   |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Farbe Gehäuse                          | RAL 7037 (staubgrau)   |
| RoHS                                   | konform mit Ausnahme   |
| RoHS-Ausnahmen                         | 6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei. |
| ELV Status                             | konform mit Ausnahme   |
| China RoHS                             | 50   |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten  |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten  |
| REACH SVHC Stoffe                      | ja   |
| REACH SVHC Stoffe                      | Blei   |
| ECHA SCIP Nummer                       | 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242   |
| 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

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

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 440 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140040007                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |