

## Han 24B-asg1-QB-M25 (2x24DD)



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 30 024 1215  |
| Beschreibung       | Han 24B-asg1-QB-M25 (2x24DD)  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/19300241215">https://harting.com/19300241215</a> |

### Bezeichnung

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Kategorie           | Gehäuse                   |
| Gehäusebaureihe     | Han <sup>®</sup> B        |
| Gehäuseart          | Sockelgehäuse             |
| Gehäusebeschreibung | 2x Han <sup>®</sup> 24 DD |
| Bauform             | hohe Bauform              |

### Ausführung

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Baugröße                   | 24 B   |
| Ausführung                 | seitlicher Kabeleingang                              |
| Anzahl Kabeleingänge       | 1  |
| Kabeleingang               | 1x M25   |
| Verriegelungsart           | Querbügel  |
| Han-Easy Lock <sup>®</sup> | ja   |
| Anwendungsgebiet           | HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder |

### Technische Kennwerte

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Grenztemperatur             | -40 ... +125 °C                                   |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Steckzyklen                 | ≥500  |
| Schutzart nach IEC 60529    | IP65  |



## Technische Kennwerte

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4  |
|                               | 4X |
|                               | 12 |

## Materialeigenschaften

|   |   |
|---|---|
| Werkstoff Gehäuse   | Aluminium-Druckguss   |
| Oberfläche Gehäuse  | pulverbeschichtet   |
| Farbe Gehäuse   | RAL 7037 (staubgrau)  |
| Werkstoff Dichtung  | NBR   |
| Werkstoff Verriegelung                                      | Polycarbonat (PC)<br>Edelstahl                                    |
| Farbe Verriegelung  | RAL 7037 (staubgrau)  |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel) | V-0   |
| RoHS  | konform mit Ausnahme  |
| RoHS-Ausnahmen  | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % 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   | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate<br>Blei |
| ECHA SCIP Nummer  | 2d63e3a4-7abb-4e67-bb13-55bff2df44a0                              |
| California Proposition 65 Stoffe                            | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe                            | Blei<br>Nickel  |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen                           | EN 45545-2 (2020-08)  |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen                      | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3)                                      |

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

|               |   |
|---------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
|---------------|---|



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Nettogewicht                | 351,6 g                                      |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140127074                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| UNSPSC 24.0                 | 39121466                                     |