

## Han EMC 25 Base Panel



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 62 025 0301  |
| Beschreibung       | Han EMC 25 Base Panel   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09620250301">https://b2b.harting.com/09620250301</a> |

### Bezeichnung

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

### Ausführung

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Baugröße                   | 16 A                                  |
| Verriegelungsart           | Längsbügel                            |
| Han-Easy Lock <sup>®</sup> | ja                                    |
| Anwendungsgebiet           | Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen |

### 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>12   |

### Materialeigenschaften

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse      | Aluminium-Druckguss            |
| Oberfläche Gehäuse     | unbeschichtet                  |
| Farbe Gehäuse          | unlackiert                     |
| Werkstoff Verriegelung | Polycarbonat (PC)<br>Edelstahl |
| Farbe Verriegelung     | RAL 7037 (staubgrau)           |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|   |   |
|---|---|
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel) | V-0   |
| RoHS  | konform   |
| 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   | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| California Proposition 65 Stoffe                            | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe                            | Nickel  |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen                           | EN 45545-2 (2020-08)                                      |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen                      | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3)                              |

## Normen und Zulassungen

|             |  |
|-------------|--|
| UL / CSA    | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| Zulassungen | CE<br>DNV GL   |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 74,92 g                                      |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140073432                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |