

# Han EMC/B 6 surface mout. 1Lever 2xM32



| Artikelnummer      | 19 62 806 0292                         |
|--------------------|--|
| Beschreibung       | Han EMC/B 6 surface mout. 1Lever 2xM32 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19628060292    |

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

#### Bezeichnung

| Kategorie       | Gehäuse                |
|-----------------|------------------------|
| Gehäusebaureihe | Han <sup>®</sup> EMV/B |
| Gehäuseart      | Sockelgehäuse          |
| Bauform         | niedrige Bauform       |

## Ausführung

| Baugröße                   | 6 B                                   |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Ausführung                 | seitlicher Kabeleingang               |
| Kabeleingang               | 2x M32                                |
| 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   |
|                               | 12  |

#### Materialeigenschaften

| Werkstoff Gehäuse  | Aluminium-Druckguss |
|--------------------|---------------------|
| Oberfläche Gehäuse | unbeschichtet       |

Seite 1 / 3 | Erstellungsdatum 2024-01-12 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



## Materialeigenschaften

| Farbe Gehäuse   | unlackiert  |
|---|---|
| Werkstoff Dichtung  | NBR   |
| Werkstoff Verriegelung                                      | Polycarbonat (PC) Edelstahl                               |
| Farbe Verriegelung  | RAL 7037 (staubgrau)                                      |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel) | V-0   |
| RoHS  | konform   |
| ELV Status  | konform   |
| China RoHS  | е   |
| 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                            | Blei<br>Nickel<br>Naphthalin                              |
| 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 |
|-------------|--|
| CE          | ja   |
| Zulassungen | DNV GL   |

#### Kaufmännische Daten

| Packungsgröße               | 1             |
|-----------------------------|---------------|
| Nettogewicht                | 283 g         |
| Ursprungsland               | Deutschland   |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099      |
| GTIN                        | 5713140361591 |
| ETIM                        | EC000437      |

Produktdatenblatt 19 62 806 0292 Han EMC/B 6 surface mout. 1Lever 2xM32



#### Kaufmännische Daten

| eС | l@ | SS |
|----|----|----|
|    |    |    |

27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder