

Han 48M-gg-M50



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 37 048 0449 |
| Beschreibung | Han 48M-gg-M50 |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/19370480449 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|--------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han [®] M |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |
| Bauform | hohe Bauform |

Ausführung

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Baugröße | 48 B |
| Ausführung | gerader Kabeleingang |
| Anzahl Kabeleingänge | 1 |
| Kabeleingang | 1x M50 |
| Verriegelungsart | Längsbügel |
| Anwendungsgebiet | Gehäuse für erhöhte Umwelteinflüsse |

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 4X 12 |

Materialeigenschaften

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



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|--|----------------------------|
| Farbe Gehäuse | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| RoHS | konform |
| ELV Status | konform |
| China RoHS | e |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | nicht enthalten |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Nickel |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 714,44 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140129047 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM | EC000437 |
| UNSPSC 24.0 | 39121466 |