

Han 6HP Direct/EMC-HSE-M25



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 39 806 0546 |
| Beschreibung | Han 6HP Direct/EMC-HSE-M25 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19398060546 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|--------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han® HP Direct EMV |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |

Ausführung

| | |
|------------------|-------------------------|
| Baugröße | 6 B |
| Ausführung | seitlicher Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M25 |
| Verriegelungsart | Schraubverriegelung |

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------------------------|---|
| Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung | 4 Nm |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP66 |
| | IP68 |
| | IP69 / IPX9K nach ISO 20653 |

Materialeigenschaften

| | |
|------------------------|----------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | elektrisch leitfähig |
| Farbe Gehäuse | unlackiert |
| Werkstoff Dichtung | NBR |
| Werkstoff Verriegelung | Edelstahl |



Pushing Performance
Since 1945

Matereialeigenschaften

| | |
|--|----------------------------|
| 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

| | |
|-------------|--------------------------|
| Normen | IEC 60664-1 IEC 61984 |
| Zulassungen | CE |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 253 g |
| Ursprungsland | China |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140182967 |
| ETIM | EC000437 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |