

Han 6B-HMC-HSM2-SL-M20



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 30 206 1290 |
| Beschreibung | Han 6B-HMC-HSM2-SL-M20 |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/19302061290 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|----------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han [®] HMC |
| Gehäuseart | Sockelgehäuse |
| Bauform | niedrige Bauform |

Ausführung

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Baugröße | 6 B |
| Ausführung | seitlicher Kabeleingang |
| Anzahl Kabeleingänge | 2 |
| Kabeleingang | 2x M20 |
| Verriegelungsart | Längsbügel |
| Han-Easy Lock [®] | ja |
| Anwendungsgebiet | Spezialgehäuse für hohe Steckzyklen |

Technische Kennwerte

| | |
|-----------------------------|---|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Steckzyklen | ≥10.000 |
| Hinweis zu den Steckzyklen | Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

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

Materialeigenschaften

| | |
|---|---|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | RAL 7037 (staubgrau) |
| 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 | 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 |
| ECHA SCIP Nummer | 60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Nickel Naphthalin |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------|-------------|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 177,8 g |
| Ursprungsland | Deutschland |



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140170889 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM | EC000437 |
| UNSPSC 24.0 | 39121466 |