

Han 6B Base Surface 1 lever M20



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 30 006 2255 |
| Beschreibung | Han 6B Base Surface 1 lever M20 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19300062255 |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|--------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han [®] B |
| Gehäuseart | Sockelgehäuse |
| Gehäusebeschreibung | mit Metallkappe |
| Bauform | niedrige Bauform |

Ausführung

| | |
|----------------------------|--|
| Baugröße | 6 B |
| Ausführung | seitlicher Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M20 |
| Verriegelungsart | Längsbügel |
| Han-Easy Lock [®] | ja |
| Anwendungsgebiet | HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|---|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |
| | 4 |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4X |
| | 12 |

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------|---------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
|-------------------|---------------------|



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|---|--|
| 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 mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahmen | 6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei. |
| ELV Status | konform mit Ausnahme |
| China RoHS | 50 |
| 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 Blei |
| ECHA SCIP Nummer | 2d63e3a4-7abb-4e67-bb13-55bff2df44a0 |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel Naphthalin |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3) R23 (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 | 230 g |



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140125216 |
| ETIM | EC000437 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |