



Pushing Performance  
Since 1945

# Han 6 B-Base Surface-LC 1 Lever 1xM20



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

|                    |                                                                               |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer      | 19 30 006 1250                                                                |
| Beschreibung       | Han 6 B-Base Surface-LC 1 Lever 1xM20                                         |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/19300061250">https://harting.com/19300061250</a> |

## Bezeichnung

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Kategorie       | Gehäuse          |
| Gehäusebaureihe | Han® B           |
| Gehäuseart      | Sockelgehäuse    |
| Bauform         | niedrige Bauform |

## Ausführung

|                      |                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------|
| Baugröße             | 6 B                                                  |
| Ausführung           | seitlicher Kabeleingang                              |
| Anzahl Kabeleingänge | 1                                                    |
| 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. |
| Steckzyklen                   | ≥500                                              |
| Schutzart nach IEC 60529      | IP65                                              |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4                                                 |
|                               | 4X                                                |
|                               | 12                                                |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|                                                             |                                                           |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse                                           | Aluminium-Druckguss                                       |
| Oberfläche Gehäuse                                          | pulverbeschichtet                                         |
| Farbe Gehäuse                                               | RAL 7037 (staubgrau)                                      |
| Werkstoff Dichtung                                          | NBR                                                       |
| Werkstoff Verriegelung                                      | Polycarbonat (PC)<br>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<br>Naphthalin                                      |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen                           | EN 45545-2 (2020-08) + A1 (2023-10)                       |
| 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 |
| Zulassungen | CE<br>DNV GL                                               |

## Kaufmännische Daten

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Packungsgröße               | 1             |
| Nettogewicht                | 1 g           |
| Ursprungsland               | Deutschland   |
| europäische Zolitarifnummer | 85389099      |
| GTIN                        | 5713140125124 |



Pushing Performance  
Since 1945

Kaufmännische Daten

|             |                                              |
|-------------|----------------------------------------------|
| eCl@ss      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM        | EC000437                                     |
| UNSPSC 24.0 | 39121466                                     |