

## Han® S-HSI w. MC M8-black



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 93 001 0101  |
| Beschreibung       | Han® S-HSI w. MC M8-black   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09930010101">https://b2b.harting.com/09930010101</a> |

### Bezeichnung

|                     |   |
|---------------------|---|
| Kategorie           | Gehäuse                                   |
| Baureihe            | Han® S                                    |
| Bezeichnung         | Han® S 200                                |
| Gehäuseart          | Einschraubgehäuse                         |
| Gehäusebeschreibung | inkl. Stiftkontakt mit M8 Bolzenanschluss |

### Ausführung

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Kontaktanzahl    | 1                      |
| Verriegelungsart | Längsbügel             |
| Anwendungsgebiet | Energiespeichersysteme |

### Technische Kennwerte

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Bemessungsstrom                 | 200 A   |
| Bemessungsspannung              | 1.500 V   |
| Bemessungsstoßspannung          | 8 kV  |
| Verschmutzungsgrad              | 2   |
| Isolationswiderstand            | $>10^8 \Omega$                                    |
| Durchgangswiderstand            | $\leq 0,3 \text{ m}\Omega$                        |
| Anzugsdrehmoment                | 11 Nm   |
| Schlüsselweite                  | 9   |
| Grenztemperatur                 | -40 ... +125 °C                                   |
| Hinweis zur Grenztemperatur     | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Anzahl der Wiederverriegelungen | $\geq 500$  |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Schutzart nach IEC 60529 | IP40 im gesteckten Zustand<br>IP20 im ungesteckten Zustand (1500 V DC; 1000 V AC) |
|--------------------------|---|

## Materialeigenschaften

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Werkstoff Kontakte                     | Kupferlegierung              |
| Kontaktoberfläche                      | versilbert                   |
| Werkstoff Gehäuse                      | Polyamid (PA)                |
| Farbe Gehäuse                          | RAL 9005 (tiefschwarz)       |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | 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                      | nicht enthalten              |
| California Proposition 65 Stoffe       | nicht enthalten              |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)         |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3) |

## Normen und Zulassungen

|        |  |
|--------|--|
| Normen | IEC 60664-1                                  |
|        | EN 45545-2 Brandschutz in Schienenfahrzeugen |
|        | IEC 61984                                    |
|        | UL 1973                                      |
|        | UL 4128                                      |
|        | UL 9540                                      |
|        | UL 1977                                      |
| CE     | ja   |

## Kaufmännische Daten

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Packungsgröße               | 1             |
| Nettogewicht                | 21,4 g        |
| Ursprungsland               | China         |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099      |
| GTIN                        | 5713140183643 |
| ETIM                        | EC000437      |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder