

## Han 10HP Direct cover device side



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 39 010 5410  |
| Beschreibung       | Han 10HP Direct cover device side   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09390105410">https://b2b.harting.com/09390105410</a> |

### Bezeichnung

|                     |   |
|---------------------|---|
| Kategorie           | Zubehör                                   |
| Gehäusebaureihe     | Han <sup>®</sup> HP Direct B              |
| Zubehörtyp          | Abdeckkappe                               |
| Zubehörbeschreibung | für Geräteseite<br>mit Befestigungsschnur |

### Ausführung

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Baugröße         | 10 B                |
| Verriegelungsart | Schraubverriegelung |

### Technische Kennwerte

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung | 4 Nm            |
| Grenztemperatur                      | -40 ... +120 °C |
| Schutzart nach IEC 60529             | IP66            |

### Materialeigenschaften

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Werkstoff Gehäuse      | Polycarbonat (PC)    |
| Farbe Gehäuse          | RAL 7037 (staubgrau) |
| Werkstoff Dichtung     | NBR                  |
| Werkstoff Verriegelung | Edelstahl            |
| RoHS                   | konform              |
| ELV Status             | konform              |
| China RoHS             | e                    |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| 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                       | a4a9de28-6060-4c0d-b79b-5842f7db41be                      |
| 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<br>IEC 61984 |
|--------|--------------------------|

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 78,25 g  |
| Ursprungsland               | China  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099   |
| GTIN                        | 5713140192300                                    |
| ETIM                        | EC002314   |
| eCl@ss                      | 27440208 Schutzkappe für Industriesteckverbinder |