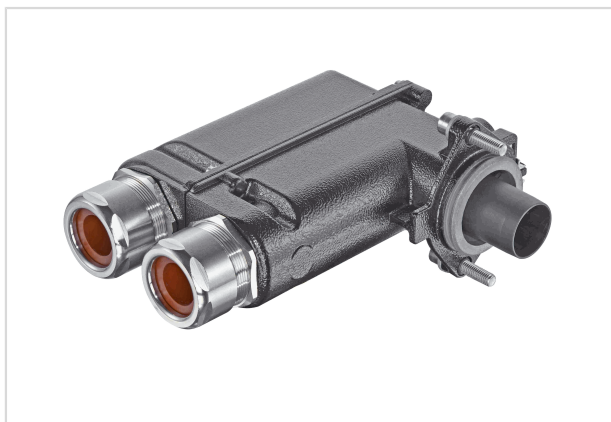


## Han HPR HPTC 1400 CS UNSH IP65/67 150



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 10 40 291 2117  |
| Beschreibung       | Han HPR HPTC 1400 CS UNSH IP65/67 150   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/10402912117">https://b2b.harting.com/10402912117</a> |

### Bezeichnung

|                     |   |
|---------------------|---|
| Kategorie           | Steckverbinder-Sets                               |
| Gehäusebaureihe     | Han <sup>®</sup> HPR HPTC                         |
| Gehäuseart          | Komplettsset                                      |
| Gehäusebeschreibung | Kabelseite<br>mit integrierter Kabelverschraubung |
| Kabeltyp            | Kupferkabel (rund)                                |

### Ausführung

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Baugröße         | 3                                  |
| Schirmung        | 360° Schirmung                     |
| Kodierung        | 16 Kodiermöglichkeiten             |
| Kabeleingang     | 2x M40                             |
| Anwendungsgebiet | Gehäuse für den rauen Außeneinsatz |

### Technische Kennwerte

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt      | 150 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsstrom        | 1.400 A             |
| Bemessungsspannung     | 3.600 V             |
| Bemessungsstoßspannung | 20 kV               |
| Verschmutzungsgrad     | 4                   |
| Überspannungskategorie | III                 |
| Grenztemperatur        | -40 ... +125 °C     |
| Steckzyklen            | ≥25                 |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65<br>IP67   |
| Klemmbereich             | 21 ... 26,5 mm |

## Materialeigenschaften

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Werkstoff Einsatz                | Polyamid (PA)   |
| Werkstoff Gehäuse                | Aluminium-Druckguss<br>korrosionsresistent                      |
| RoHS                             | konform mit Ausnahme  |
| RoHS-Ausnahmen                   | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % 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                | Blei  |
| ECHA SCIP Nummer                 | 4141b1b0-d696-48fb-8ad9-5046cd2452df                            |
| California Proposition 65 Stoffe | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei  |

## Normen und Zulassungen

|        |  |
|--------|--|
| Normen | EN 50467<br>EN 50124-1<br>IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B<br>EN 45545<br>EN 60137 |
|--------|--|

## Kaufmännische Daten

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Packungsgröße               | 1                                     |
| Nettogewicht                | 2.515 g                               |
| Ursprungsland               | Deutschland                           |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                              |
| GTIN                        | 5713140189966                         |
| eCl@ss                      | 27440101 Rechtecksteckverbinder (Set) |