

## Han 24HPR-Compact-HTE2-LC-SCL-M25



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 40 524 1421  |
| Beschreibung       | Han 24HPR-Compact-HTE2-LC-SCL-M25   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19405241421">https://b2b.harting.com/19405241421</a> |

### Bezeichnung

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Kategorie       | Gehäuse                      |
| Gehäusebaureihe | Han <sup>®</sup> HPR Compact |
| Gehäuseart      | Tüllengehäuse                |
| Bauform         | niedrige Bauform             |

### Ausführung

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Baugröße         | 24 B                               |
| Ausführung       | gerader Kabeleingang               |
| Kabeleingang     | 2x M25                             |
| Verriegelungsart | Schraubverriegelung                |
| Anwendungsgebiet | Gehäuse für den rauen Außeneinsatz |

### Technische Kennwerte

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung | 4 Nm  |
| Grenztemperatur                      | -40 ... +125 °C                                   |
| Hinweis zur Grenztemperatur          | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Schutzart nach IEC 60529             | IP65  |
|                                      | IP68  |
|                                      | IP6K9K nach ISO 20653                             |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E        | 4   |
|                                      | 4X  |
|                                      | 12  |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Werkstoff Gehäuse                | Aluminium-Druckguss<br>korrosionsresistent |
| Oberfläche Gehäuse               | pulverbeschichtet                          |
| Farbe Gehäuse                    | RAL 9005 (tiefschwarz)                     |
| Werkstoff Verriegelung           | Edelstahl                                  |
| 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                            |

## Normen und Zulassungen

|             |  |
|-------------|--|
| UL / CSA    | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| CE          | ja   |
| Zulassungen | DNV GL   |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 445 g  |
| Ursprungsland               | China  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140174351                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |