

Han 16HPR-Compact-HSM-for SCL-M32



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 40 516 1262 |
| Beschreibung | Han 16HPR-Compact-HSM-for SCL-M32 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19405161262 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han [®] HPR Compact |
| Gehäuseart | Sockelgehäuse |

Ausführung

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Baugröße | 16 B |
| Ausführung | seitlicher Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M32 |
| 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 |

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------|--|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss korrosionsresistent |
|-------------------|--|



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------|------------------------|
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| Werkstoff Dichtung | NBR |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 570 g |
| Ursprungsland | China |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140174184 |
| ETIM | EC000437 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |