

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



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

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

#### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> 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

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-02-07 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



## 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