

Han 16HPR-HTE-SL-M32



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

Artikelnummer	19 40 016 0412
Beschreibung	Han 16HPR-HTE-SL-M32
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19400160412

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] HPR
Gehäuseart	Tüllengehäuse

Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	gerader 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
	IP69 / IPX9K 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 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	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

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	535,71 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140129733
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder