

Han 16HPR-HSE-SL-M20



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

Artikelnummer	19 40 016 0510
Beschreibung	Han 16HPR-HSE-SL-M20
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19400160510

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® HPR
Gehäuseart	Tüllengehäuse

Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	1x M20
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung	4 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
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
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	611 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140173002
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder