

## Han 24HPR-Compact-HTE4-HC-SCL-M20



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

Artikelnummer	19 40 524 0440
Beschreibung	Han 24HPR-Compact-HTE4-HC-SCL-M20
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19405240440">https://b2b.harting.com/19405240440</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® HPR Compact
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Bauform	hohe Bauform

### Ausführung

Baugröße	24 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	4x M20
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 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
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	465 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140174306
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder