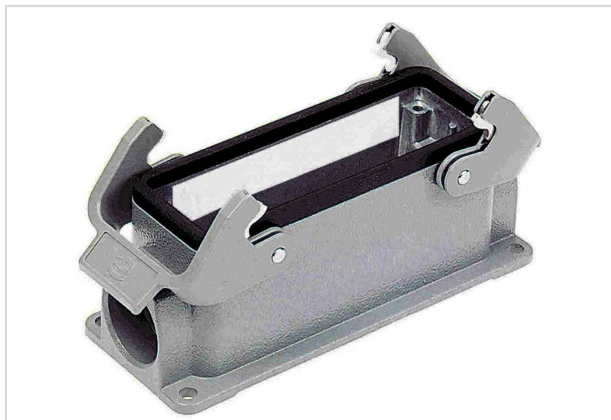


## Han HvE Base Surface LC 2 Levers 2 Entri



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

Artikelnummer	19 34 010 0271
Beschreibung	Han HvE Base Surface LC 2 Levers 2 Entri
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19340100271">https://b2b.harting.com/19340100271</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han Hv E <sup>®</sup>
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Bauform	niedrige Bauform

### Ausführung

Baugröße	24 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	2x M25
Verriegelungsart	Querbügel
Han-Easy Lock <sup>®</sup>	ja
Anwendungsgebiet	Spezial-Gehäuse für Han Hv E <sup>®</sup> Schraubanschluss

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	4
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4X
	12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
-------------------	---------------------



## Materialeigenschaften

Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Polycarbonat (PC) Edelstahl
Farbe Verriegelung	RAL 7037 (staubgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel)	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
ECHA SCIP Nummer	60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Zulassungen	CE DNV GL
-------------	--------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	323,4 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140128224
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder