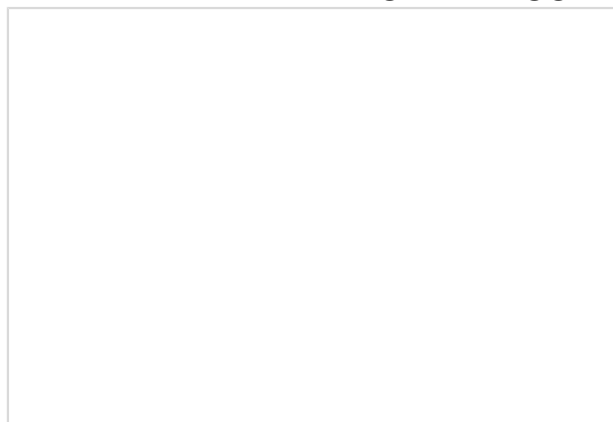




Pushing Performance  
Since 1945

## Han 16HPR-HTE-Pg 29 Toggle lock



Artikelnummer	09 40 016 0403
Beschreibung	Han 16HPR-HTE-Pg 29 Toggle lock
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09400160403">https://b2b.harting.com/09400160403</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> HPR
Gehäuseart	Tüllengehäuse

### Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x Pg 29
Verriegelungsart	Bajonettverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP68
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 4X 12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss korrosionsresistent
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungstufen	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	535 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140057647
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder