

Han A Hood Top Entry HC 2 Levers PG 29



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

Artikelnummer	09 20 032 0431
Beschreibung	Han A Hood Top Entry HC 2 Levers PG 29
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09200320431

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han A [®]
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Bauform	hohe Bauform

Ausführung

Baugröße	32 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x Pg 29
Verriegelungsart	Querbügel (tüllenseitig)
Han-Easy Lock [®]	ja
Anwendungsgebiet	Standardgehäuse für industrielle Anwendungen

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
-------------------	---------------------



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Verriegelung	Polycarbonat (PC) Edelstahl
Farbe Verriegelung	RAL 7037 (staubgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel)	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
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 Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
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	270 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140040199
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

UNSPSC 24.0

39121466
