

# Han-Snap Latching parts w. strain relief



Artikelnummer	09 33 000 9991
Beschreibung	Han-Snap Latching parts w. strain relief
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330009991

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

## Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	Han-Snap <sup>®</sup>
Zubehörtyp	Verriegelungsteile
Zubehörbeschreibung	mit Zugentlastung

## Ausführung

Lieferumfang	1 Verriegelungsteil mit Zugentlastung
	1 Verriegelungsteil

### Technische Kennwerte

Haltekraft	200 N ohne Führung 300 N mit Führung
Schutzart nach IEC 60529	IP20
Grenztemperatur	-40 +125 °C
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm

#### Materialeigenschaften

Werkstoff Zubehör	Polycarbonat (PC)
Farbe Zubehör	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	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

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-08-17 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



# Materialeigenschaften

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
ECHA SCIP Nummer	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

# Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60068-2-6 Schwingen (sinusförmig)
Normen	IEC 60068-2-27 Schocken

#### Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	23 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140050686
eCl@ss	27440392 Steckverbinder (Zubehör)