

## Terminal housing f. motor Han 10B 1 leve



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

Artikelnummer	09 30 410 0960
Beschreibung	Terminal housing f. motor Han 10B 1 leve
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09304100960">https://b2b.harting.com/09304100960</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Drive®
Gehäuseart	Motoranschlussgehäuse
Gehäusebeschreibung	mit Kunststoffkappe

### Ausführung

Baugröße	10 B
Verriegelungsart	Längsbügel
Han-Easy Lock®	ja

### 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
Abstand Montagebefestigungsbohrung	70 mm

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Werkstoff Dichtung	NBR

## Materialeigenschaften

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
ECHA SCIP Nummer	2d63e3a4-7abb-4e67-bb13-55bff2df44a0
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei 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	303,4 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140048546
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder