

Terminal housing f. motor Han 10B 80, wi



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

Artikelnummer	09 30 410 0901
Beschreibung	Terminal housing f. motor Han 10B 80, wi
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09304100901

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Drive®
Gehäuseart	Motoranschlussgehäuse

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
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 4X 12
Abstand Montagebefestigungsbohrung	68 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Polycarbonat (PC) Edelstahl



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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 Blei
ECHA SCIP Nummer	2d63e3a4-7abb-4e67-bb13-55bff2df44a0
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	251,6 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140048508
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder