

Han 34HPR Hood



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

Artikelnummer	09 40 134 0601
Beschreibung	Han 34HPR Hood
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09401340601

Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Gehäusebaureihe	Han® HPR EasyCon
Gehäuseart	Abdeckkappe
Gehäusebeschreibung	für Trägergehäuse

Ausführung

Baugröße	34 HPR
Verriegelungsart	Schraubverriegelung

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	6 Nm Abdeckkappe
	15 Nm PE-Schraube
	6 Nm Befestigungsschrauben
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	IP68
	IP69 / IPX9K nach ISO 20653

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss korrosionsresistent
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
RoHS	konform mit Ausnahme



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % 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	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	1.629 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140192126
eCl@ss	27440208 Schutzkappe für Industriesteckverbinder