

Han 16HPR EasyCon Hood



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

Artikelnummer	09 40 016 0451
Beschreibung	Han 16HPR EasyCon Hood
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09400160451

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] HPR EasyCon
Gehäuseart	Tüllengehäuse

Ausführung

Baugröße	16 HPR
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für den rauen Außeneinsatz

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung	4 Nm
Anzugsdrehmoment	6 Nm Montagedeckel
	15 Nm PE-Schraube
	6 Nm Befestigungsschrauben
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	IP68
	IP69 / IPX9K nach ISO 20653
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss korrosionsresistent
-------------------	--



Materialeigenschaften

Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Verriegelung	Edelstahl
RoHS	konform mit Ausnahme
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 Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	680 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140175204
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder