

Han 2Mod carrier hood



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

Artikelnummer	09 14 002 0311
Beschreibung	Han 2Mod carrier hood
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140020311

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Modular® Twin
Gehäuseart	Trägergehäuse

Ausführung

Baugröße	Modular Twin
Verriegelungsart	Längsbügel
Hinweise	<p>Bemessungsspannung ≤ 630 V Bemessungsstoßspannung ≤ 6 kV Verschmutzungsgrad 3</p> <p>Für eine kompletten Steckverbinder ist die spezifizizierte Bemessungsspannung der maximal zulässige Wert der erreicht werden kann. In Fällen bei denen die verwendeten Module geringere Spannungsangaben haben, gilt die niedrigere Bemessungsspannung als maximal zulässiger Wert. Höhere Spannungsangaben können für einzelnen Applikationen in Abstimmung mit HARTING freigegeben werden.</p>

Technische Kennwerte

Abisolierlänge	10 mm PE-Kontakt
Anzugsdrehmoment	1 Nm PE-Schraube
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen	≥ 500
Schutzart nach IEC 60529	IP65



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR
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	Blei
ECHA SCIP Nummer	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel Naphthalin

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
Zulassungen	CE

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	50 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019560
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder