

Han-Modular Compact carrier hood



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

Artikelnummer	09 14 001 0311
Beschreibung	Han-Modular Compact carrier hood
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09140010311

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Modular [®] Compact
Gehäuseart	Trägergehäuse

Ausführung

Baugröße	Modular Compact
Verriegelungsart	Längsbügel
Hinweise	<p>Bemessungsspannung ≤ 630 V Bemessungsstoßspannung ≤ 6 kV Verschmutzungsgrad 3</p> <p>Für eine kompletten Steckverbinder ist die spezifizierte 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 im verriegelten Zustand



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	vernickelt
Werkstoff Dichtung	NBR
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
Zulassungen	CE

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	50 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140018983
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466