

## Han-Modular Compact top entry M25



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

Artikelnummer	19 14 001 0401
Beschreibung	Han-Modular Compact top entry M25
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/19140010401">https://harting.com/19140010401</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Modular® Compact
Gehäuseart	Tüllengehäuse

### Ausführung

Baugröße	Modular Compact
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M25
Verriegelungsart	Längsbügel

Hinweise	Bemessungsspannung $\leq 630$ V
	Bemessungsstoßspannung $\leq 6$ kV
	Verschmutzungsgrad 3
	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.
Lieferumfang	4 Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

### Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	1 Nm Befestigungsschrauben M3
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen	$\geq 500$



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Schutzart nach IEC 60529	IP65 im verriegelten Zustand
--------------------------	------------------------------

## Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	vernickelt
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	88 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124240
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466