

## Han-Modular Twin hood top entry M32



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

Artikelnummer	19 14 002 0402
Beschreibung	Han-Modular Twin hood top entry M32
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/19140020402">https://harting.com/19140020402</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Modular® Twin
Gehäuseart	Tüllengehäuse

### Ausführung

Baugröße	Modular Twin
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M32
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.

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
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

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
Zulassungen	CE

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	50 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124301
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466