

Han-Modular Compact top entry M32



Artikelnummer	19 14 001 0402
Beschreibung	Han-Modular Compact top entry M32
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19140010402

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

Bezeichnung

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

Ausführung

Baugröße	Modular Compact
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M32
Verriegelungsart	Längsbügel
Hinweise	Bemessungsspannung ≤630 V Bemessungsstoßspannung ≤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	≥500

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2023-12-16 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



Technische Kennwerte

|--|

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	vernickelt
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	е
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
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	145 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124257
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder