

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	https://b2b.harting.com/19140020402

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Modular® Twin
Gehäuseart	Tüllengehäuse

Ausführung

Baugröße	Modular Twin
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.

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	32 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124301
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder