

Han-Modular Twin Panel feed through



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

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Modular® Twin
Gehäuseart	Wanddurchführungsgehäuse

Ausführung

Baugröße	Modular Twin
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
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

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

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Werkstoff Dichtung	NBR
RoHS	konform

Materialeigenschaften

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 Naphthalin

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	118,46 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140018631
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder