

Han-Modular Twin Panel feed through



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

Artikelnummer	09 14 000 9928
Beschreibung	Han-Modular Twin Panel feed through
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140009928

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 spezifizizierte 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
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Werkstoff Dichtung	NBR



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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
	Naphthalin

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
Zulassungen	CE

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	112 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140018631
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder