

## Han Modular Twin angled housing



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

Artikelnummer	09 14 002 0950
Beschreibung	Han Modular Twin angled housing
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140020950">https://b2b.harting.com/09140020950</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Modular® Twin
Gehäuseart	Winkelgehäuse

### Ausführung

Baugröße	Modular Twin
Verriegelungsart	Längsbügel
Hinweise	<p>Bemessungsspannung <math>\leq 630</math> V Bemessungsstoßspannung <math>\leq 6</math> 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	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)



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

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
Zulassungen	CE

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	210 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140182066
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder