

Han-Modular Twin Kappe



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

Artikelnummer	09 14 002 5401
Beschreibung	Han-Modular Twin Kappe
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140025401

Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Gehäusebaureihe	Han-Modular® Twin
Gehäuseart	Abdeckkappe
Gehäusebeschreibung	für Anbaugehäuse Metall

Ausführung

Baugröße	Modular Twin
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
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei.
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
--------	-----------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	61,9 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019980
eCl@ss	27440208 Schutzkappe für Industriesteckverbinder