

Han 16Mod Docking Frame Moveable, Set



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

Artikelnummer	09 14 016 1706
Beschreibung	Han 16Mod Docking Frame Moveable, Set
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09140161706

Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	Han-Modular®
Zubehörtyp	Andockrahmen
Zubehörbeschreibung	schwimmend gelagert für 4 Module a ... f
Merkmale	Der Andockrahmen hat keinen PE Kontakt, da in vielen Einschubanwendungen die Erdung separat erfolgt. Passend für Han-Modular® Module mit Ausnahme von Han® Megabit Modul, Han® RJ45 Modul, optische und pneumatische Module.

Ausführung

Hinweise	Bitte Spezial U-Scheibe 09140009936 für schwimmende Lagerung verwenden.
	Bemessungsspannung ≤ 630 V Bemessungsstoßspannung ≤ 6 kV Verschmutzungsgrad 2
Hinweise	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
Steckzyklen	≥ 10.000
Hinweis zu den Steckzyklen	Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten
Schwimmspiel	± 2 mm



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Fangbereich	±4 mm
-------------	-------

Materialeigenschaften

Werkstoff	Zink-Druckguss
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 60664-1 IEC 61984
--------	--------------------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	234,5 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140194571
eCl@ss	27440206 Modulträgerrahmen für Industriesteckverbinder
ETIM	EC002312
UNSPSC 24.0	39121421