

PEOPLE. POWER. PARTNERSHIP.

HARTING Selection Guide

Han-Modular® Steckverbinder

Han-Modular® Steckverbinder



Beschreibung des Han-Modular® Systems

Die Baureihe Han-Modular[®] ist konzipiert für die Kombination unterschiedlicher Übertragungsmedien in einem Steckverbinder. Das umfangreiche System von Einsätzen, Kontakten, Rahmen, Gehäusen und weiterem Zubehör wird unterschiedlichsten Kundenanforderungen gerecht. Der Anwender kann zwischen mehr als 100 verschiedenen Modulen wählen. Diese sind geeignet für unterschiedliche Übertragungsmedien und sind in verschiedenen Anschlusstechniken verfügbar. Der patentierte Gelenkrahmen ermöglicht die Nutzung aller Module in den bewährten Han[®] Gehäusen.



Des Weiteren bestehen zahlreiche zusätzliche Lösungen, welche beispielsweise die Integration von Modulen in Einschubsystemen ermöglichen. Die Baureihe Han-Modular® bietet folglich die Möglichkeit, die unterschiedlichen Kontakteinsätze gemäß spezifischer Anforderungen zusammen zu stellen. Die Option, mehrere Übertragungs-arten in einem Steckverbinder zu kombinieren, resultiert in einer Reduzierung der Installations- und Stillstandszeiten und bietet zudem Platz und Kosteneinsparungen. Einfache Anpassungsmöglichkeiten ermöglichen eine optimale Lösung, sowohl für bestehende als auch für zukünftige Aufgaben.

Highlights



Zusammenführung mehrerer Steckverbinder zu einer Einheit



Kürzere Installationszeiten



Deutliche Platzreduzierung



Kostenersparnis bei den Komponenten und der gesamten Anlage



Zukunftssicher durch flexible Erweiterungen

Technische Kennwerte

Normen und Zulassungen

- DIN EN 61984 / DIN EN 60664-1
- UL File Nr. E235076 / E318390 💫
- DNV GL Zertifikat Nr. TAE00003MY / TAA00002EU

PE System (Gelenkrahmen)

SignalseiteLeistungsseite

Grenztemperaturen*

Brennbarkeit nach UL94 Lebensdauer

- Standard Version

- HMC Version

Material
- Gelenkrahmen

- Module - Kontakte zwei voreilende PE Kontakte

0,5 ... 2,5 mm² 4 ... 10 mm²

(10 mm² mit Crimpzange 09 99 000 0374)

- 40 °C ... + 125 °C

V0

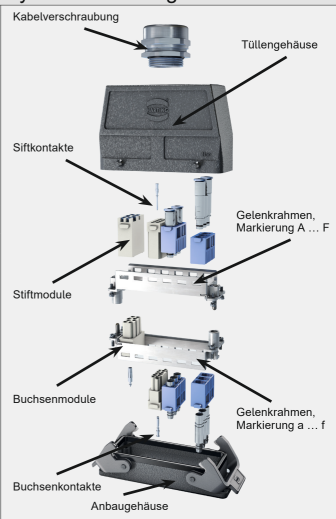
> 500 Steckzyklen

> 10.000 Steckzyklen

Zinkdruckguss Polycarbonat Kupferlegierung

* Manche Module haben eine geringere Grenztemperatur (z.B. pneumatische, optische sowie Datenübertragungsmodule)

Systemdarstellung



Konfiguration der Han-Modular® Steckverbinder

Nutzen Sie den Han® Online-Konfigurator und stellen sich schnell und einfach Ihre Han-Modular® Schnittstelle zusammen und profitieren Sie von den Vorteilen.

- Sicherstellung der Kompatibilität der Komponenten zueinander
- Auswahl immer im Blick durch interaktive 3D Visualisierung
- Dokumentation mittels Downloadpaket für die komplette Schnittstelle
- Arbeiten im Team durch die Speichern-, Laden- und Teilen-Funktion



Sie finden den Han® Konfigurator unter: www.harting.com/konfigurator

Gelenkrahmen Plus - der Marktstandard



Passend für über 100 verschiedene Steckverbinder Module



Einfach und schnell zu montieren mit einem hörbaren "Klick"



Sehr hohe mechanische Stabilität

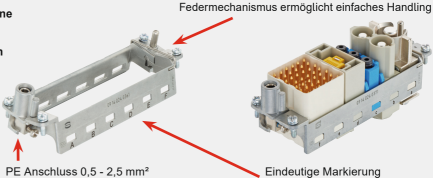


Werkzeuglose Montage und Demontage



Gelenkrahmen Plus

Zwei voreilende PE Kontakte



der Modulposition

Baugröße	größe Gelenkrahmen 6 B		Gelenkrahmen 16 B	Gelenkrahmen 24 B
Modulanzahl	für 2 Module	für 3 Module	für 4 Module	für 6 Module
Gelenkrahmen plus (AF)	09 14 006 0361	09 14 010 0361	09 14 016 0361	09 14 024 0361
Gelenkrahmen plus (af)	09 14 006 0371	09 14 010 0371	09 14 016 0371	09 14 024 0371
HMC Gelenkrahmen (AF)	09 14 206 0303	09 14 210 0303	09 14 216 0303	09 14 224 0303
HMC Gelenkrahmen (af)	09 14 206 0313	09 14 210 0313	09 14 216 0313	09 14 224 0313

bzw. 4 - 10 mm²

	Baugröße	Han-Modular [®] Guard für Gelenkrahmen plus	Kodierelement Han® 6 B - 24 B	Führungsstifte/-buchsen* Han® 6 B - 24 B	Han [®] 10 A Rahmen für 1 Modul
Zubehör		0 1 2 3 4 5	- coeff		

Hinweis Führung, Farbkodierung, Schutzelement 6 Kodierungen 16 Kodierungen

Artikelnummer 09 14 000 999x 09 14 000 9901 Stift: 09 14 000 9908 Buchse: 09 14 000 9909 09 14 000 0304

Andockrahmen

- Andocksteckverbinder für Einschubsysteme
- Stabile, voreilende Führungselemente
- Kostengünstige Polycarbonat Rahmen
- HMC kompatibel bis zu 10.000 Steckzyklen
- Großer Toleranzausgleich von ± 2 mm Schwimmspiel (beweglich montiert mit M4 Adapterscheibe 09 14 000 9936)
- Demontage der Module mit dem Werkzeug 09 99 000 0331

Bomontage der Moddie IIII	dom Workzoug oo oo oo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6	
Baugröße	Andockrahmen 6 B	Andockrahmen 10 B	Andockrahmen 16 B	Andockrahmen 24 B
				ALLE SALES
Modulanzahl	für 2 Module	für 3 Module	für 4 Module	für 6 Module
Abmessungen	65,8 x 33 mm	79,3 x 45 mm	94 x 45 mm	123,4 x 45 mm
beweglich montiert (A F)	09 14 006 1701	09 14 010 1701	09 14 016 1701	09 14 024 1701
fest montiert (a f)	09 14 006 1711	09 14 010 1711	09 14 016 1711	09 14 024 1711
Kappe		09 14 010 5701	09 14 016 5701	09 14 024 5701

Andockrahmen

^{*} für pneumatische, optische sowie kleine Kontakte (≤ 5 A) werden Führungsstifte/-buchsen empfohlen

Han-Modular® Gehäuse



		Han-Modular® Compact	Han-Modular® Twin	Han-Modular® Eco	Han-Modular® Eco
	Gehäuseart Modulanzahl PE Anschluss	Metallgehäuse IP65 1 Modul 0,5 10 mm²	Metallgehäuse IP65 2 Module 0,5 10 mm²	Kunststoffgehäuse IP65 1 Modul ohne PE	Kunststoffgehäuse IP65 1 Modul Pin 1 = PE
ehäuse					
Han-Modular® Gehäuse	Gehäuseoberteile - Trägergehäuse - Tülle seitlich M25 - Tülle gerade M25 - Tülle gerade M32 - Kappe	09 14 001 0311 19 14 001 0501 19 14 001 0401 19 14 001 0402 09 14 001 5402	09 14 002 0311 19 14 002 0501 19 14 002 0401 19 14 002 0402	09 14 001 0420	09 14 001 0421
	Gehäuseunterteile - Anbaugehäuse - Kupplungsgehäuse - Kappe	09 14 001 0301 09 14 001 0301 + Tülle 09 14 001 5401	09 14 002 0301 09 14 002 0301 + Tülle 09 14 002 5401	09 14 001 0320 09 14 001 0720	09 14 001 0321 09 14 001 0721
	Kodierelemente	09 14 000 997x		09 14 000 9929	09 14 000 9929
		Han-Eco® Modular	Han-Yellock®	Han-Modular® Flexbox	Modulverriegelung
Gehäuse	Gehäuseart Verriegelungselement Einsatzgebiet Modulanzahl	Kunststoffgehäuse IP65 Kunststoffbügel Industrieanwendungen 3, 4, 5, 7 Module	Metallgehäuse IP65 Druckknopf Industrieanwendungen 2, 4 Module	Kunststoffgehäuse IP54 Schraubverriegelung z.B. Energieketten bis zu 4 x 4 Module	Kunststoffhalterahmen IP20 Snap-Verriegelung im Schaltschrank 1 Modul
Han-Modular® G					
-	Artikelnummern	19 41	11	09 14 000 8	09 14 000 0312 09 14 000 0313
	7 ti dikemammem				
krahmen	Gehäuseart Verriegelungselement Einsatzgebiet	Han® B Metallgehäuse IP65 Han-Easy Lock® Industrieanwendungen	Han [®] EMV Metallgehäuse IP65 Han-Easy Lock [®] geschirmte Verbindungen	Han [®] M Metallgehäuse IP65 Edelstahlbügel Außenanwendungen	Han® HPR Metallgehäuse IP68 Schraubverriegelung Bahntechnik
Gehäuse für Gelenkra	Baugrößen: - Han® 6 B für 2 Module - Han® 10 B für 3 Module - Han® 16 B für 4 Module - Han® 24 B für 6 Module - Han® L32B für 8 Module	Fair T			
	Artikelnummern	09 30 / 19 30	09 62 / 19 62	09 37 / 19 37	09 40 / 19 40
		Han® HMC	Han-Snap®	Griffblech	Andockrahmen
krahmen	Gehäuseart Verriegelungselement Einsatzgebiet	Metallgehäuse IP65 Han-Easy Lock® bis 10.000 Steckzyklen	Kunststoffadapter IP20 Snap-Verriegelung im Schaltschrank	Metallhalterahmen IP20 Schraubverriegelung im Schaltschrank	Metallrahmen IP20 ohne Verriegelung für Einschubsysteme
Gehäuse für Gelenkrahmen	Baugrößen: - Han® 6 B für 2 Module - Han® 10 B für 3 Module	TO MANAGEMENT OF THE PARTY OF T			
Gehäuse	- Han [®] 16 B für 4 Module - Han [®] 24 B für 6 Module			13	

Crimpkontakte und Crimpwerkzeuge



<u> </u>	1 1	1 111						
qn	Leiterquer (mm²)	(AWG)			Stiftkontakte (vergoldet)	Buchsenkontakte (vergoldet)	Stiftkontakte (vergoldet)	Buchsenkontakte (HMC vergoldet)
D-Sub								
	0,09 - 0,25	28 - 24			09 67 000 7576	09 67 000 7476	09 67 000 7570	09 67 000 7470
5A	0,13 - 0,33	26 - 22			09 67 000 5576	09 67 000 5476	09 67 000 5570	09 67 000 5470
	0,25 - 0,52	24 - 20			09 67 000 8576	09 67 000 8476	09 67 000 8570	09 67 000 8470
	Leiterquer	schnitt	Stiftkontakte	Buchsenkontakte	Stiftkontakte	Buchsenkontakte	Stiftkontakte	Buchsenkontakte
	(mm²)	(AWG)	(versilbert)	(versilbert)	(vergoldet)	(vergoldet)	(HMC vergoldet)	
@	()	()						
- Han D	0,14 - 0,37	26 - 22	09 15 000 6104	09 15 000 6204	09 15 000 6124	09 15 000 6224	09 15 200 6124	09 15 200 6224
 	0,14 - 0,37	20 - 22	09 15 000 6103	09 15 000 6203	09 15 000 6123	09 15 000 6223	09 15 200 6123	09 15 200 6223
-	0,75	18	09 15 000 6105	09 15 000 6205	09 15 000 6125	09 15 000 6225	09 15 200 6125	09 15 200 6225
10A	1	18	09 15 000 6102	09 15 000 6202	09 15 000 6122	09 15 000 6222	09 15 200 6122	09 15 200 6222
	1,5	16	09 15 000 6101	09 15 000 6201	09 15 000 6121	09 15 000 6221	09 15 200 6121	09 15 200 6221
	2,5	14	09 15 000 6106	09 15 000 6206	09 15 000 6126	09 15 000 6226	09 15 200 6126	09 15 200 6226
	2,0		I		_			-
			3-33					
	0,14 - 0,37	26 - 22	09 33 000 6127	09 33 000 6227	09 33 000 6117	09 33 000 6217	09 33 200 6117	09 33 200 6217
® Ш	0,5	20	09 33 000 6121	09 33 000 6220	09 33 000 6122	09 33 000 6222	09 33 200 6122	09 33 200 6222
- Han	0,75	18	09 33 000 6114	09 33 000 6214	09 33 000 6115	09 33 000 6215	09 33 200 6115	09 33 200 6215
+	1	18	09 33 000 6105	09 33 000 6205	09 33 000 6118	09 33 000 6218	09 33 200 6118	09 33 200 6218
3 A	1,5	16	09 33 000 6104	09 33 000 6204	09 33 000 6116	09 33 000 6216	09 33 200 6116	09 33 200 6216
16	2,5	14	09 33 000 6102	09 33 000 6202	09 33 000 6123	09 33 000 6223	09 33 200 6123	09 33 200 6223
	3	12	09 33 000 6106	09 33 000 6206				
	4	12	09 33 000 6107	09 33 000 6207	09 33 000 6119	09 33 000 6221	09 33 200 6119	09 33 200 6221
O								
© ⊔	1,5	16	09 32 000 6104	09 32 000 6204			09 32 200 6114	09 32 200 6224
- Han®	2,5	14	09 32 000 6105	09 32 000 6205			09 32 200 6115	09 32 200 6225
- A	4	12	09 32 000 6107	09 32 000 6207			09 32 200 6117	09 32 200 6227
40 /	6	10	09 32 000 6108	09 32 000 6208			09 32 200 6118	09 32 200 6228
`	10	8	09 32 000 6109	09 32 000 6209			09 32 200 6119	09 32 200 6229
	Nach IEC 60	252.2	09 99 000 0501	09 99 000 0021	09 99 000 0110	09 99 000 0377	09 99 000 0888	Domontogoworkzoug
e e	Nach IEC 60	332-2	09 99 000 0301	09 99 000 0021	09 99 000 0110	09 99 000 0377	09 99 000 0888	Demontagewerkzeug
npwerkzeuge			68	-	(A) The same		0	
X							4 0	
) we	D-Sub Konta		0,09 0,82 mm ²					09 99 000 0368
mi	Han D® Kont			0,14 1,5 mm ²	0,14 1,5 mm ²		0,14 2,5 mm ²	09 99 000 0012
Cri	Han E® Kont			0,5 2,5 mm²	0,5 4,0 mm²		0,14 4,0 mm ²	09 99 000 0319
	Han® C Kont	akte			1,5 4,0 mm ²	4,0 10,0 mm ²	1,5 4,0 mm²	09 99 000 0305
우	Leiterquer (mm²)	schnitt (AWG)	Stiftkontakte (versilbert)	Stiftkontakte (IP20 Berührsicher)	Buchsenkontakte (versilbert)	Crimpgesenke nach DIN 46235	Akku-Hydraulik Crimpzange	Hand-Hydraulik Crimpzange
Han® HC	()	(, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					7-3-3-	
Hal					CANCELLA PROPERTY AND ADMINISTRAL PROPERTY AND ADMINISTRATION			
	10		09 11 000 6131	09 11 000 7100	09 11 000 6231	09 99 000 0852		<u>A</u>
70 A	16		09 11 000 6132	09 11 000 7101	09 11 000 6232	09 99 000 0853		THE STATE OF THE S
7	25		09 11 000 6133	09 11 000 7102	09 11 000 6233	09 99 000 0854		
	10		09 11 000 6114		09 11 000 6214	09 99 000 0852		
100 A	16		09 11 000 6116		09 11 000 6216	09 99 000 0853	(A)	
10(25		09 11 000 6125		09 11 000 6225	09 99 000 0854		
	35		09 11 000 6135		09 11 000 6235	09 99 000 0855		3 3
	25		09 11 000 6120	09 11 000 7120	09 11 000 6220	09 99 000 0854	TOLAHER PROFILE	
200 A	35		09 11 000 6121	09 11 000 7121	09 11 000 6221	09 99 000 0855	09 99 000 0850	09 99 000 0851
20	50		09 11 000 6122	09 11 000 7122	09 11 000 6222	09 99 000 0856	(60 kN - 70 mm ²)	(60 kN - 70 mm ²)
	70		09 11 000 6123	09 11 000 7123	09 11 000 6223	09 99 000 0857	(30 70 111111)	(55 75 111111)
⋖	70			09 11 000 7535	09 11 000 6635	09 99 000 0867	09 99 000 0860	09 99 000 0861
300 A	95			09 11 000 7536	09 11 000 6636	09 99 000 0868	(120 kN)	(120 kN)
(A)	120			09 11 000 7537	09 11 000 6637	09 99 000 0869	(,	(,

Power und Signal Module – Feldkonfektionierbar



		Han® 300 A PE Modul	Han® 200 A Axial Modul	Han® 200 A PE Modul	Han® 100 A Axial Modul	Han® PE Modul
					00	
- 300 A		1 x PE*	1 Kontakt*	1 x PE*	2 Kontakte*	1 x PE
300		300 A	200 A / 1000 V	200 A	100 A / 1000 V	100 A
		Axialschraubanschluss	Axialschraubanschluss	Axialschraubanschluss	Axialschraubanschluss	Axialschraubanschluss
100		95 120 mm²	40 70 mm²	40 70 mm²	16 35 mm²	16 35 mm²
'	(M)	09 14 001 2681	09 14 001 2662	09 14 001 2667	09 14 002 2651	09 14 001 2633
	(F)	09 14 001 2781	09 14 001 2762	09 14 001 2767	09 14 002 2751	09 14 001 2733
			25 40 mm²	25 40 mm²	10 25 mm²	10 25 mm²
	(M)		09 14 001 2663	09 14 001 2668	09 14 002 2653	09 14 001 2632
	(F)		09 14 001 2763	09 14 001 2768	09 14 002 2753	09 14 001 2732
		Han® 70A Axial Modul	Han® 40A Axial Modul	Han® C Axial Modul	Han® C Push-In Modul	Han® CC Push-In Modul
⋖		2 Kontakte	2 Kontakte	3 Kontakte	3 Kontakte	4 Kontakte
- 70		70 A / 1000 V	40 A / 1000 V	40 A / 690 V	40 A / 690V	40 A / 690V
40-		Axialschraubanschluss 14 22 mm²	Axialschraubanschluss	Axialschraubanschluss 6 10 mm²	Push-In Anschluss	Push-In Anschluss
7	(M)	09 14 002 2647	6 10 mm² 09 14 002 2602	09 14 003 2602	0,5 6 mm ² 09 14 003 5001	0,5 6 mm² 09 14 004 5001
	(F)		03 14 002 2002	03 14 000 2002	03 14 003 3001	03 14 004 3001
	(i /	N9 14 NN2 2742	09 14 002 2702	09 14 003 2702	09 14 003 5101	09 14 004 5101
		09 14 002 2742	09 14 002 2702	09 14 003 2702	09 14 003 5101	09 14 004 5101
		6 16 mm²	2,5 8 mm²	2,5 8 mm²	09 14 003 5101	09 14 004 5101
	(M)				09 14 003 5101	09 14 004 5101
	(M)	6 16 mm² 09 14 002 2646	2,5 8 mm² 09 14 002 2601	2,5 8 mm² 09 14 003 2601	09 14 003 5101 Han® EE Push-In Modul	09 14 004 5101 Han DD® Push-In Modul
3 A	(M)	6 16 mm² 09 14 002 2646 09 14 002 2741	2,5 8 mm ² 09 14 002 2601 09 14 002 2701	2,5 8 mm ² 09 14 003 2601 09 14 003 2701		
- 16 A	(M)	6 16 mm² 09 14 002 2646 09 14 002 2741 Han® ES Modul 5 Kontakte	2,5 8 mm² 09 14 002 2601 09 14 002 2701 Han E® Schraubmodul	2,5 8 mm ² 09 14 003 2601 09 14 003 2701	Han® EE Push-In Modul 8 Kontakte	
- 16	(M)	6 16 mm² 09 14 002 2646 09 14 002 2741 Han® ES Modul 5 Kontakte 16 A / 400 V	2,5 8 mm² 09 14 002 2601 09 14 002 2701 Han E® Schraubmodul 5 Kontakte 16 A / 230/400 V	2,5 8 mm² 09 14 003 2601 09 14 003 2701 Han E® Push-In Modul 6 Kontakte 16 A / 500V	Han® EE Push-In Modul 8 Kontakte 16 A / 400V	Han DD® Push-In Modul 12 Kontakte 10 A / 250V
10 - 16 A	(M)	6 16 mm² 09 14 002 2646 09 14 002 2741 Han® ES Modul 5 Kontakte 16 A / 400 V Käfigzugfederanschluss	2,5 8 mm² 09 14 002 2601 09 14 002 2701 Han E® Schraubmodul 5 Kontakte 16 A / 230/400 V Schraubanschluss	2,5 8 mm² 09 14 003 2601 09 14 003 2701 Han E® Push-In Modul 6 Kontakte 16 A / 500V Push-In Anschluss	Han® EE Push-In Modul 8 Kontakte 16 A / 400V Push-In Anschluss	Han DD® Push-In Modul 12 Kontakte 10 A / 250V Push-In Anschluss
- 16	(M) (F)	6 16 mm² 09 14 002 2646 09 14 002 2741 Han® ES Modul 5 Kontakte 16 A / 400 V Käfigzugfederanschluss 0,14 2,5 mm	2,5 8 mm² 09 14 002 2601 09 14 002 2701 Han E® Schraubmodul 5 Kontakte 16 A / 230/400 V Schraubanschluss 0,5 2,5 mm²	2,5 8 mm² 09 14 003 2601 09 14 003 2701 Han E® Push-In Modul 6 Kontakte 16 A / 500V Push-In Anschluss 0,5 2,5 mm²	Han® EE Push-In Modul 8 Kontakte 16 A / 400V Push-In Anschluss 0,5 2,5 mm²	Han DD® Push-In Modul 12 Kontakte 10 A / 250V Push-In Anschluss 0,14 1,5 mm²
- 16	(M)	6 16 mm² 09 14 002 2646 09 14 002 2741 Han® ES Modul 5 Kontakte 16 A / 400 V Käfigzugfederanschluss	2,5 8 mm² 09 14 002 2601 09 14 002 2701 Han E® Schraubmodul 5 Kontakte 16 A / 230/400 V Schraubanschluss	2,5 8 mm² 09 14 003 2601 09 14 003 2701 Han E® Push-In Modul 6 Kontakte 16 A / 500V Push-In Anschluss	Han® EE Push-In Modul 8 Kontakte 16 A / 400V Push-In Anschluss	Han DD® Push-In Modul 12 Kontakte 10 A / 250V Push-In Anschluss

Pneumatik Module



	Pneumatik Modul	Kontakte (≤ 10 bar)			Modul
Schläuche	Coc				Kontaktanzahl: 3
m m	Schlauch Ø	6 mm OD	4 mm OD	3 mm OD	Stiftmodul (M)
9 п	Stiftkontakt	09 14 000 6356	09 14 000 6354	09 14 000 6353	09 14 003 3501
- 8	Buchse ohne Absperrventil	09 14 000 6456	09 14 000 6454	09 14 000 6453	Buchsenmodul (F)
.,	Buchse mit Absperrventil	09 14 000 6466	09 14 000 6464	09 14 000 6463	09 14 003 3501
Φ	Pneumatik Doppelmodul		Kontakte (≤ 10 bar)	Modul	
1 Schläuche	Oc				Kontaktanzahl: 2*
E E	Schlauch Ø	8 mm OD	10 mm OD	10 mm ID	Stiftmodul (M)
19	Stiftkontakt	09 14 000 6358	09 14 000 6350	09 14 000 6310	09 14 002 3501
+ &	Buchse ohne Absperrventil	09 14 000 6458	09 14 000 6450	09 14 000 6410	Buchsenmodul (F)
_ W	Buchse mit Absperrventil	09 14 000 6468	09 14 000 6460	09 14 000 6411	09 14 002 3502

 $[\]textbf{(M) = Artikelnummer Stiftmodul} \quad \textbf{(F) = Artikelnummer Buchsenmodul} \quad \text{``Doppelmodul, ben\"{o}tigt zwei Modulpl\"{a}tze'}$

Power und Signal Module – Crimpanschluss



	Han® PE Modul (Inklusive Han® HC Crimpkontakt zur Erdung)						
		5.		·			
			1 x PE 35 mm²	1 x PE 25 mm²	1 x PE 16 mm²	1 x PE 10 mm²	
PE		O in	Crimpanschluss	Crimpanschluss	Crimpanschluss	Crimpanschluss	
		Stiftmodul (M)	09 14 001 3074	09 14 001 3073	09 14 001 3072	09 14 001 3071	
		Buchsenmodul (F)	09 14 001 3174	09 14 001 3173	09 14 001 3172	09 14 001 3171	
		Han® 300 A Crimp Modul	Han® 200 A Crimp Modul	Han® 100 A Crimp Modul	Han® 100 A Single Modul	Han® 70 A Crimp Modul	
					Train 10071 Emigre inform	19.	
300 A							
70 - 30		1 Kontakt* 300 A / 1000 V	1 Kontakt* 200 A / 1000 V	2 Kontakte* 100 A / 1000 V	1 Kontakt 100 A / 830 V	2 Kontakte 70 A / 1000 V	
7		70 120 mm²	25 70 mm²	10 35 mm²	10 35 mm²	10 25 mm²	
	(3.4)	-	Crimpanschluss, Han® HC	-		-	
	(M)	09 14 001 3004 09 14 001 3104	09 14 001 3003 09 14 001 3103	09 14 002 3051 09 14 002 3151	09 14 001 3031 09 14 001 3131	09 14 002 3041 09 14 002 3141	
	(F)						
		Han® 40 A Crimp Modul	Han® C Modul	Han® CC Modul	Han® CD Modul	Han® HV Modul 40 A	
A							
40 ,		2 Kontakte	3 Kontakte	4 Kontakte	3 + 4 Kontakte	2 Kontakte*	
		40 A / 1000 V	40 A / 690 V	40 A / 830 V	40 A + 10 A / 830 V	40 A 2900/5000 V	
		1,5 10 mm² Crimpanschluss, Han® C	1,5 6 mm² Crimpanschluss, Han® C	1,5 6 mm ² Crimpanschluss, Han [®] C	0,14 6 mm ² Crimp, Han® C + Han® D	1,5 10 mm² Crimpanschluss, Han® C	
	(M)	09 14 002 3002	09 14 003 3001	09 14 004 3041	09 14 007 3001	09 14 002 3023	
	(F)	09 14 002 3102	09 14 003 3101	09 14 004 3141	09 14 007 3101	09 14 002 3123	
		Han E® Modul	Han E® Protected Modul	Han® EE Modul	Han® EEE Modul	Han® HV Single Modul	
					3000	(A) 6(5)	
16 A		6 Kontakte 16 A / 500 V 0,14 4 mm²	6 Kontakte 16 A / 830 V 0,14 4 mm²	8 Kontakte 16 A / 400 V 0,14 4 mm²	20 Kontakte* 16 A / 500 V 0,14 4 mm²	2 Kontakte 16 A / 2500 V 0,14 4 mm²	
		Crimpanschluss, Han E®	Crimpanschluss, Han E®	Crimpanschluss, Han E®	Crimpanschluss, Han E®	Crimpanschluss, Han E®	
	(M)	09 14 006 3001	09 14 006 3041	09 14 008 3001	09 14 020 3001	09 14 002 3025	
	(F)	09 14 006 3101	09 14 006 3141	09 14 008 3101	09 14 020 3101	09 14 002 3125	
		Han® Shielded Power Modul	Han DD® Modul	Han® DDD Modul	Han DD® Doppel Modul	Han DD® Quad Modul	
6 A			Contract of the contract of th				
10 - 16		4 + 2 + Schirm	12 Kontakte	17 Kontakte	36 Kontakte*	42 Kontakte*	
7		16 A + 10 A / 400 V 0,14 4 mm ²	10 A / 250 V 0,14 2,5 mm²	10 A / 160 V 0,14 2,5 mm²	10 A / 400 V 0,14 2,5 mm²	10 A / 150 V 0,14 2,5 mm²	
		Crimp, Han E® + Han D®	Crimpanschluss, Han D®	Crimpanschluss, Han D®	Crimpanschluss, Han D®	Crimpanschluss, Han D®	
	(M)	09 14 006 3021	09 14 012 3002	09 14 017 3001	09 14 036 3002	09 14 042 3001	
	(F)	09 14 006 3121	09 14 012 3102	09 14 017 3101	09 14 036 3102	09 14 042 3101	
		Han® High Density Modul	Han® Full High Density Modul	Han® Dummy Modul	Han® Guiding Dummy Modul	Han® Guiding Relay Modul	
A							
≥ 10 A		25 Kontakte 4 A / 50 V 0,08 0,52 mm² Crimpanschluss, D-Sub	36 Kontakte 4 A / 32 V 0,14 0,52 mm² Crimpanschluss, D-Sub	Zum Auffüllen leerer Modulplätze	Zum Auffüllen leerer Modulplätze	2 Kontakte mit Schaltfunktion (last mate - first break) Crimpanschluss, Han E® Schaltkontakte erforderlich	
	(M)	09 14 025 3001	09 14 036 3001	·	09 14 003 3050	09 14 003 3051	
	(F)	09 14 025 3101	09 14 036 3101	09 14 000 9950	09 14 003 3150	09 14 003 3151	

(M) = Artikelnummer Stiftmodul (F) = Artikelnummer Buchsenmodul * Doppelmodul, benötigt zwei Modulplätze

Datenübertragungsmodule



		Han® RJ45 Modul	für Patchkabel	für IDC	für Patchkabel	für IDC sowie preLink
Han® RJ45 Module	- K	Kontakte (at. 6 _A 0 Gbit/s				
15 \			Stiftmodul (M)	Stiftmodul (M)	Buchsenmodul (F)	Buchsenmodul (F)
R			09 14 001 4623	09 14 001 4623	09 14 001 4721	09 14 001 4722
@ L	Λ4	ikelnummern	Adapter für Patchkabel:	RJ Industrial IDC:		RJ45 Buchse IDC:
Ξ	AIL	ikemummem	09 14 000 9966	09 45 400 1560		09 14 545 1561
			Patchkabel Kat. 6:			RJ45 Buchse preLink:
			09 47 474 71xx			09 14 008 4720
		11 @ M40 M4 1.1	LI ® M40 OND M	Han® M1	2 Einsätze (Kabel Ø 5,5	. 8,7 mm)
		Han® M12 Modul	Han® M12 GND Modul	M12 Einsatz X-Kodiert	M12 Einsatz D-Kodiert	M12 Einsatz A-Kodiert
Han® M12 Module						
Han® M		Modul für zwei Han® M12 Einsätze	Version mit zusätzlicher Schirmanbindung zum Gelenkrahmen	10 Gbit/s (Kat. 6 _A) 8 Kontakte + Schirm 0,5 A / 32 V 0,09 0,25 mm ² Crimpanschluss, <i>har</i> -speed	100 Mbit/s (Kat. 5e) 4 Kontakte + Schirm 4 A / 32 V 0,09 0,52 mm² Crimpanschluss, D-Sub	8 Kontakte + Schirm 2 A / 30 V 0,13 0,33 mm² Crimpanschluss, M12
	(M)	09 14 002 3061	09 14 002 3062	09 14 881 1805	09 14 881 1405	09 14 821 1805
	(F)	09 14 002 3161	09 14 002 3162	09 14 881 2805	09 14 881 2405	09 14 821 2805
		Han-Quintax® Modul			(Kabel Ø 3 9,5 mm)	
		Train Quintax Modul	Han-Quintax® Einsatz	Han® High Density Quintax	Han® D Coax Einsatz	Han® E Coax Einsatz
Han-Quintax® Module						
-Quintax		Modul für zwei	100 Mbit/s (Kat. 5e) 4 Kontakte + Schirm 10 A / 50 V 0,14 2,5 mm²	100 Mbit/s (Kat. 5e) 8 Kontakte + Schirm 5 A / 50 V 0,09 0,52 mm²	≤ 500 Mhz / 75 Ω 1 Kontakt + Schirm 10 A / 50 V 0,14 2,5 mm²	≤ 500 Mhz / 50 Ω 1 Kontakt + Schirm 16 A / 50 V 0,14 4 mm²
Han		Han-Quintax® Einsätze	Crimpanschluss, Han D®	Crimpanschluss, D-Sub	Crimpanschluss, Han D®	Crimpanschluss, Han E®
	(M)	09 14 002 3004	09 15 004 3013	09 15 008 3013	09 15 001 3013	09 15 001 3023
	(F)	09 14 002 3104	09 15 004 3113 Optionale Schirmanbindun	09 15 008 3113	09 15 001 3113	09 15 001 3123
				.=		-
_o		Adapter Modul			Einsätze (Kabel Ø ≤ 14 r Han® Megabit Einsatz	
Han® Gigabit & Han® Megabit Modul					2 Kabeleingänge Ø 10 mm	1 Kabeleingang
bit & Han® №		Modul für einen - Han Gigabit Einsatz - Han Megabit Einsatz - Han Shielded Einsatz	10 Gbit/s (Kat. 6 _A) 8 Kontakte + Schirm 5 A / 60 V DC 0,09 0,52 mm ² Crimpanschluss, D-Sub	40 Gbit/s (Kat. 8.2) 8 Kontakte + Schirm 5 A / 60 V DC 0,09 0,52 mm ²	2 x 100 Mbit/s (Kat. 5e) 2 x 4 Kontakte + Schirm 10 A / 50 V 0,14 2,5 mm ² Crimpanschluss, Han D®	1 Gbit/s (Kat. 5e) 2 x 4 Kontakte + Schirm 10 A / 50 V 0,14 2,5 mm ²
iga	(M)	09 14 001 3011	09 14 008 3011	09 14 008 3034	09 14 008 3016	09 14 008 3021
®	(F)	09 14 001 3111	09 14 008 3111	09 14 008 3134	09 14 008 3116	09 14 008 3121
Han	(M)	Mit Schirmanbindung	09 14 008 3012	09 14 008 3035	09 14 008 3017	09 14 008 3022
	(F)	zum Gelenkrahmen	09 14 008 3112	09 14 008 3035	09 14 008 3017	09 14 008 3022
	. ,	Han® Shielded Einsatz	Han® Shielded Modul basic+	Han® D-Sub Modul	Han® USB Modul	
Module						
Geschirmte Module		20 Kontakte + Schirm 4 A / 32 V 0,09 0,52 mm² Crimpanschluss, D-Sub	27 Kontakte + Schirm 4 A / 32 V 0,09 0,52 mm² Crimpanschluss, D-Sub	9 Kontakte + Schirm 5 A / 50 V 0,09 0,52 mm² Crimpanschluss, D-Sub	8 Kontakte + Schirm 1 A / 50 V (USB 3.0) für USB Patchkabel	
Q	(M)	09 14 020 3013	09 14 027 3022	09 14 009 3001	09 14 001 4601	
	(F)	09 14 020 3113	09 14 027 3122	09 14 009 3101	09 14 001 4703	

 $\textbf{(M) = Artikelnummer Stiftmodul} \quad \textbf{(F) = Artikelnummer Buchsenmodul} \quad \text{``Doppelmodul, ben\"{o}tigt zwei Modulpl\"{a}tze'}$

Han-Modular® Domino Modul



So wie ein Dominostein zwei separate Felder aufweist, setzt sich ein Domino Modul aus zwei Bausteinen, sogenannten Cubes, zusammen. Die Cubes können je nach Bedarf flexibel über eine Verzahnung zusammengesetzt werden. Ein Han-Modular® Domino Modul ermöglicht so die Übertragung von Leistung, Signalen, Daten oder Druckluft, wobei Stift- und Buchsen-Kontakte in einem Domino Modul kombiniert werden können. Für ein komplettes Modul wird jeweils ein Cube mit kleinem Tab und ein Cube mit großem Tab benötigt.



	, and our case the grossen				
		Han® EE Cube	Han® DD Cube	Han® HD Cube	Pneumatic Cube
Domino Module					
2		4 Kontakte	6 Kontakte	16 Kontakte	1 Kontakt
ı <u>E</u>		16 A / 400 V	10 A / 250 V	4 A / 32 V	≤ 10 bar
0		0,14 4 mm²	0,14 2,5 mm ²	0,09 0,52 mm²	3 + 4 + 6 mm
Han®		Crimpanschluss, Han E®	Crimpanschluss, Han D®	Crimpanschluss, D-Sub	
큠	Stift-Cube kleiner Tab	09 14 904 1001	09 14 906 1001	09 14 916 1001	09 14 931 1001
	Buchsen-Cube kleiner Tab	09 14 904 1101	09 14 906 1101	09 14 916 1101	09 14 931 1001
	Stift-Cube großer Tab	09 14 904 2001	09 14 906 2001	09 14 916 2001	09 14 931 2001
	Buchsen-Cube großer Tab	09 14 904 2101	09 14 906 2101	09 14 916 2101	09 14 931 2001
		Han® M12 Cube	Han® M12 GND Cube	Dummy Cube	
Han® Domino Module		自自	海海		
ij		für 1 Han® M12 Einsatz	für 1 Han® M12 Einsatz	Platzhalter für	
l® Do		(siehe Datenüber- tragungsmodule)	(mit Schirmanbindung zum Gelenkrahmen)	Erweiterungen	
lan	Stift-Cube kleiner Tab	09 14 921 1001	09 14 921 1002	09 14 900 1000	
	Buchsen-Cube kleiner Tab	09 14 921 1101	09 14 921 1102	09 14 900 1000	
	Stift-Cube großer Tab	09 14 921 2001	09 14 921 2002	09 14 900 2000	
	Buchsen-Cube großer Tab	09 14 921 2101	09 14 921 2102	09 14 900 2000	

Weitere Module



Φ		Han® LC Modul	Han® SC Modul	Han® Multi Modul (D-Sub)	Han® Multi Modul (DIN)	Han® Multi Doppelmodul*
Optische Module				and the state of t	12 1000	
otis		6 LWL Kontakte (LC)	4 LWL Kontakte (SC)	4 Koax Kontakte	4 Koax / LWL Kontakte	12 Koax / LWL Kontakte
		single-mode	1 mm POF	50 + 75 Ω	Koaxial 50 + 75 Ω	Koaxial 50 + 75 Ω
න න		multi-mode	single-mode	(RG58, RG179, RG187,	1 mm POF	1 mm POF
Koaxiale			multi-mode	RG174, RG188, RG316)	multi-mode	multi-mode
(oa)	(M)	09 14 006 4701	09 14 004 4701	09 14 004 4501	09 14 004 4501	09 14 012 4501
不	(F)	09 14 006 4711	09 14 004 4711	09 14 004 4513	09 14 004 4512	09 14 012 4512
©_		Han-Eco® PE Modul	ID CAN Modul	ID Profinet Modul	Überspannungsschutzmodul	Ethernet-switch Modul*
k Han-Smart®				To.		T de la
<u>ə</u>		PE Kontakt nur für	10 MB Flash	32 KB Flash	0,5 A / 24 V DC	4 Ports (RJ45)
Module		Han-Eco® Gehäuse	Modul zur Identifikation	Modul zur Identifikation	Überspannungsschutz	Full Gigabit Ethernet
		1,5 16 mm²	industrieller Komponenten	industrieller Komponenten	für vier Einzeladern	
Spezielle		Schraubanschluss	CANopen Kommunikation	Profinet Kommunikation		
pez	(M)	19 41 001 2600	09 80 015 0100	09 80 615 0100	09 80 000 0101	
S	(F)	19 41 001 2700	09 80 115 0200	09 80 615 0200	09 80 003 0201	09 80 113 0400

(M) = Artikelnummer Stiftmodul (F) = Artikelnummer Buchsenmodul * Doppelmodul, benötigt zwei Modulplätze



HARTING.com

auf die Website für Ihr Land.