

ready... chainflex[®] ... cable works


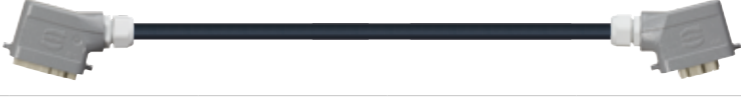
chainflex[®]-Leitungen mit Industrie-Steckverbindern



www.igus.de/readycable-industrie

... cable

Konfektionierte Steuerleitungen | HARTING Han 6B

Mantelwerkstoff	igus® Art.-Nr.	Aderzahl und Leiternenn- querschnitt [mm²]	Ø [mm]	Kupferzahl [kg/km]	Gewicht [kg/km]	R min. [x d]	chainflex® Leitung	Einsatz 1 HARTING- Artikelnummer	Gehäuse 1 HARTING- Artikelnummer	Einsatz 2 HARTING- Artikelnummer	Gehäuse 2 HARTING- Artikelnummer
Han 6B Tülle (Stift) auf Han 6B Tülle (Buchse), Längsbügel, beidseitig gerade											
PVC	MAT90489360	7 G 1,5	12,5	111	250	12,5	CF880.15.07	09330062702	19300061440	09330062602	19300061440
PVC	MAT90489361	7 G 1,5	9,5	111	160	7,5	CF130.15.07.UL	09330062702	19300061440	09330062602	19300061440
PVC, ölbeständig	MAT90489362	7 G 1,5	10,5	112	187	6,8	CF5.15.07	09330062702	19300061440	09330062602	19300061440
iguPUR	MAT90489363	7 G 1,5	12,5	111	233	12,5	CF890.15.07	09330062702	19300061440	09330062602	19300061440
PUR	MAT90489364	7 G 1,5	10,5	111	174	6,8	CF77.UL.15.07.D	09330062702	19300061440	09330062602	19300061440
PUR-ROBOT	MAT90489367	5G1,0+(2x1,0)C	10,5	86	142	10	CFROBOT9.001	09330062702	19300061440	09330062602	19300061440
TPE	MAT90489365	7 G 1,5	9,5	114	151	5	CF9.15.07	09330062702	19300061440	09330062602	19300061440
TPE	MAT90489366	7 G 1,5	11,5	111	206	5	CF9.UL.15.07	09330062702	19300061440	09330062602	19300061440
Han 6B Tülle (Stift) auf Han 6B Tülle (Buchse), Längsbügel, beidseitig gewinkelt											
PVC	MAT90489368	7 G 1,5	12,5	111	250	12,5	CF880.15.07	09330062702	19300061541	09330062602	19300061541
PVC	MAT90489369	7 G 1,5	9,5	111	160	7,5	CF130.15.07.UL	09330062702	19300061540	09330062602	19300061540
PVC, ölbeständig	MAT90489370	7 G 1,5	10,5	112	187	6,8	CF5.15.07	09330062702	19300061540	09330062602	19300061540
iguPUR	MAT90489371	7 G 1,5	12,5	111	233	12,5	CF890.15.07	09330062702	19300061541	09330062602	19300061541
PUR	MAT90489372	7 G 1,5	10,5	111	174	6,8	CF77.UL.15.07.D	09330062702	19300061540	09330062602	19300061540
PUR-ROBOT	MAT90489375	5G1,0+(2x1,0)C	10,5	86	142	10	CFROBOT9.001	09330062702	19300061540	09330062602	19300061540
TPE	MAT90489373	7 G 1,5	9,5	114	151	5	CF9.15.07	09330062702	19300061540	09330062602	19300061540
TPE	MAT90489374	7 G 1,5	11,5	111	206	5	CF9.UL.15.07	09330062702	19300061540	09330062602	19300061540

Hinweis: Die angegebenen Außendurchmesser sind Maximalwerte und können nach unten tolerieren. Abbildungen exemplarisch.
G = mit Schutzleiter grüngelb x = ohne Schutzleiter

1.040 Typen ab Lager keine Schnittkosten ...

(bis 10 Schnitte gleichen Typs)

... keine Mindestbestellmenge ...

Lebensdauerberechnung, Konfiguratoren und mehr Informationen ► www.chainflex.de

Konfektionierte Steuerleitungen | HARTING Han 10B

Mantelwerkstoff	igus® Art.-Nr.	Aderzahl und Leiternenn- querschnitt [mm²]	Ø [mm]	Kupferzahl [kg/km]	Gewicht [kg/km]	R min. [x d]	chainflex® Leitung	Einsatz 1 HARTING- Artikelnummer	Gehäuse 1 HARTING- Artikelnummer	Einsatz 2 HARTING- Artikelnummer	Gehäuse 2 HARTING- Artikelnummer
-----------------	-------------------	---	-----------	-----------------------	--------------------	-----------------	-----------------------	--	--	--	--

Han 10B Tülle (Stift) auf Han 10B Tülle (Buchse), Längsbügel, beidseitig gerade



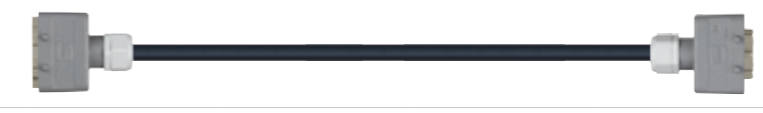
PVC	MAT90489376	12 G 1,5	14,5	191	372	12,5	CF880.15.12	09330102702	19300101441	09330102602	19300101441
PVC	MAT90489377	12 G 1,5	13,0	191	287	7,5	CF130.15.12.UL	09330102702	19300101441	09330102602	19300101441
PVC, ölbeständig	MAT90489378	12 G 1,5	15,0	191	276	6,8	CF5.15.12	09330102702	19300101441	09330102602	19300101441
iguPUR	MAT90489379	12 G 1,5	14,5	191	352	12,5	CF890.15.12	09330102702	19300101441	09330102602	19300101441
PUR	MAT90489380	12 G 1,5	14,0	191	308	6,8	CF77.UL.15.12.D	09330102702	19300101441	09330102602	19300101441
PUR-ROBOT	MAT90489383	16G1,0+(2x1,0)C	16,0	207	324	10	CFROBOT9.004	09330102702	19300101441	09330102602	19300101441
TPE	MAT90489381	12 G 1,5	13,5	191	290	5	CF9.15.12	09330102702	19300101441	09330102602	19300101441
TPE	MAT90489382	12 G 1,5	16,0	191	384	5	CF9.UL.15.12	09330102702	19300101441	09330102602	19300101441

Han 10B Tülle (Stift) auf Han 10B Tülle (Buchse), Längsbügel, beidseitig gewinkelt



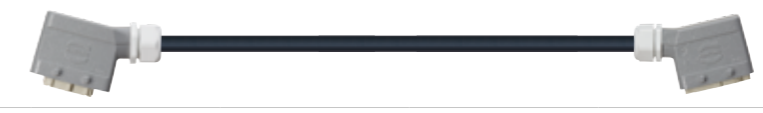
PVC	MAT90489384	12 G 1,5	14,5	191	372	12,5	CF880.15.12	09330102702	19300101541	09330102602	19300101541
PVC	MAT90489385	12 G 1,5	13,0	191	287	7,5	CF130.15.12.UL	09330102702	19300101541	09330102602	19300101541
PVC, ölbeständig	MAT90489386	12 G 1,5	15,0	191	276	6,8	CF5.15.12	09330102702	19300101541	09330102602	19300101541
iguPUR	MAT90489387	12 G 1,5	14,5	191	352	12,5	CF890.15.12	09330102702	19300101541	09330102602	19300101541
PUR	MAT90489388	12 G 1,5	14,0	191	308	6,8	CF77.UL.15.12.D	09330102702	19300101541	09330102602	19300101541
PUR-ROBOT	MAT90489391	16G1,0+(2x1,0)C	16,0	207	324	10	CFROBOT9.004	09330102702	19300101541	09330102602	19300101541
TPE	MAT90489389	12 G 1,5	13,5	191	290	5	CF9.15.12	09330102702	19300101541	09330102602	19300101541
TPE	MAT90489390	12 G 1,5	16,0	191	384	5	CF9.UL.15.12	09330102702	19300101541	09330102602	19300101541

Han 10B Tülle (Stift) auf Han 10B Tülle (Buchse), Querbügel, beidseitig gerade



PVC	MAT90489392	12 G 1,5	14,5	191	372	12,5	CF880.15.12	09330102702	19300101421	09330102602	19300101421
PVC	MAT90489393	12 G 1,5	13,0	191	287	7,5	CF130.15.12.UL	09330102702	19300101421	09330102602	19300101421
PVC, ölbeständig	MAT90489394	12 G 1,5	15,0	191	276	6,8	CF5.15.12	09330102702	19300101421	09330102602	19300101421
iguPUR	MAT90489395	12 G 1,5	14,5	191	352	12,5	CF890.15.12	09330102702	19300101421	09330102602	19300101421
PUR	MAT90489396	12 G 1,5	14,0	191	308	6,8	CF77.UL.15.12.D	09330102702	19300101421	09330102602	19300101421
PUR-ROBOT	MAT90489399	16G1,0+(2x1,0)C	16,0	207	324	10	CFROBOT9.004	09330102702	19300101421	09330102602	19300101421
TPE	MAT90489397	12 G 1,5	13,5	191	290	5	CF9.15.12	09330102702	19300101421	09330102602	19300101421
TPE	MAT90489398	12 G 1,5	16,0	191	384	5	CF9.UL.15.12	09330102702	19300101421	09330102602	19300101421

Han 10B Tülle (Stift) auf Han 10B Tülle (Buchse), Querbügel, beidseitig gewinkelt



PVC	MAT90489400	12 G 1,5	14,5	191	372	12,5	CF880.15.12	09330102702	19300101521	09330102602	19300101521
PVC	MAT90489401	12 G 1,5	13,0	191	287	7,5	CF130.15.12.UL	09330102702	19300101521	09330102602	19300101521
PVC, ölbeständig	MAT90489402	12 G 1,5	15,0	191	276	6,8	CF5.15.12	09330102702	19300101521	09330102602	19300101521
iguPUR	MAT90489403	12 G 1,5	14,5	191	352	12,5	CF890.15.12	09330102702	19300101521	09330102602	19300101521
PUR	MAT90489404	12 G 1,5	14,0	191	308	6,8	CF77.UL.15.12.D	09330102702	19300101521	09330102602	19300101521
PUR-ROBOT	MAT90489407	16G1,0+(2x1,0)C	16,0	207	324	10	CFROBOT9.004	09330102702	19300101521	09330102602	19300101521
TPE	MAT90489405	12 G 1,5	13,5	191	290	5	CF9.15.12	09330102702	19300101521	09330102602	19300101521
TPE	MAT90489406	12 G 1,5	16,0	191	384	5	CF9.UL.15.12	09330102702	19300101521	09330102602	19300101521

Hinweis: Die angegebenen Außendurchmesser sind Maximalwerte und können nach unten tolerieren. Abbildungen exemplarisch.
G = mit Schutzleiter grüngelb x = ohne Schutzleiter


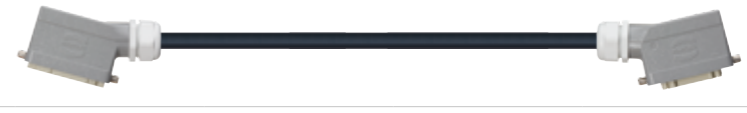
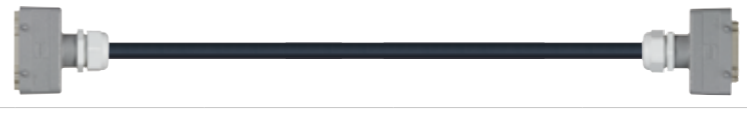

1.040 Typen ab Lager keine Schnittkosten ...

(bis 10 Schnitte gleichen Typs)

... keine Mindestbestellmenge ...

Lebensdauerberechnung, Konfiguratoren und mehr Informationen ► www.chainflex.de

Konfektionierte Steuerleitungen | HARTING Han 16B

Mantelwerkstoff	igus® Art.-Nr.	Aderzahl und Leiternenn- querschnitt [mm²]	Ø [mm]	Kupferzahl [kg/km]	Gewicht [kg/km]	R min. [x d]	chainflex® Leitung	Einsatz 1 HARTING- Artikelnummer	Gehäuse 1 HARTING- Artikelnummer	Einsatz 2 HARTING- Artikelnummer	Gehäuse 2 HARTING- Artikelnummer
Han 16B Tülle (Stift) auf Han 16B Tülle (Buchse), Längsbügel, beidseitig gerade											
PVC	MAT90489408	18 G 1,5	17,5	286	548	12,5	CF880.15.18	09330162702	19300161442	09330162602	19300161442
PVC	MAT90489409	18 G 1,5	17,5	286	484	7,5	CF130.15.18.UL	09330162702	19300161442	09330162602	19300161442
PVC, ölbeständig	MAT90489410	18 G 1,5	19,5	285	496	6,8	CF5.15.18	09330162702	19300161442	09330162602	19300161442
iguPUR	MAT90489411	18 G 1,5	17,5	286	520	12,5	CF890.15.18	09330162702	19300161442	09330162602	19300161442
PUR	MAT90489412	18 G 1,5	17,0	286	477	6,8	CF77.UL.15.18.D	09330162702	19300161442	09330162602	19300161442
PUR-ROBOT	MAT90489415	16G1,0+(2x1,0)C	16,0	207	324	10	CFROBOT9.004	09330162702	19300161442	09330162602	19300161442
TPE	MAT90489413	18 G 1,5	16,5	286	413	5	CF9.15.18	09330162702	19300161442	09330162602	19300161442
TPE	MAT90489414	18 G 1,5	19,0	286	553	5	CF9.UL.15.18	09330162702	19300161442	09330162602	19300161442
Han 16B Tülle (Stift) auf Han 16B Tülle (Buchse), Längsbügel, beidseitig gewinkelt											
PVC	MAT90489416	18 G 1,5	17,5	286	548	12,5	CF880.15.18	09330162702	19300161542	09330162602	19300161542
PVC	MAT90489417	18 G 1,5	17,5	286	484	7,5	CF130.15.18.UL	09330162702	19300161542	09330162602	19300161542
PVC, ölbeständig	MAT90489418	18 G 1,5	19,5	285	496	6,8	CF5.15.18	09330162702	19300161542	09330162602	19300161542
iguPUR	MAT90489419	18 G 1,5	17,5	286	520	12,5	CF890.15.18	09330162702	19300161542	09330162602	19300161542
PUR	MAT90489420	18 G 1,5	17,0	286	477	6,8	CF77.UL.15.18.D	09330162702	19300161542	09330162602	19300161542
PUR-ROBOT	MAT90489423	16G1,0+(2x1,0)C	16,0	207	324	10	CFROBOT9.004	09330162702	19300161542	09330162602	19300161542
TPE	MAT90489421	18 G 1,5	16,5	286	413	5	CF9.15.18	09330162702	19300161542	09330162602	19300161542
TPE	MAT90489422	18 G 1,5	19,0	286	553	5	CF9.UL.15.18	09330162702	19300161542	09330162602	19300161542
Han 16B Tülle (Stift) auf Han 16B Tülle (Buchse), Querbügel, beidseitig gerade											
PVC	MAT90489424	18 G 1,5	17,5	286	548	12,5	CF880.15.18	09330162702	19300161422	09330162602	19300161422
PVC	MAT90489425	18 G 1,5	17,5	286	484	7,5	CF130.15.18.UL	09330162702	19300161422	09330162602	19300161422
PVC, ölbeständig	MAT90489426	18 G 1,5	19,5	285	496	6,8	CF5.15.18	09330162702	19300161422	09330162602	19300161422
iguPUR	MAT90489427	18 G 1,5	17,5	286	520	12,5	CF890.15.18	09330162702	19300161422	09330162602	19300161422
PUR	MAT90489428	18 G 1,5	17,0	286	477	6,8	CF77.UL.15.18.D	09330162702	19300161422	09330162602	19300161422
PUR-ROBOT	MAT90489431	16G1,0+(2x1,0)C	16,0	207	324	10	CFROBOT9.004	09330162702	19300161422	09330162602	19300161422
TPE	MAT90489429	18 G 1,5	16,5	286	413	5	CF9.15.18	09330162702	19300161422	09330162602	19300161422
TPE	MAT90489430	18 G 1,5	19,0	286	553	5	CF9.UL.15.18	09330162702	19300161422	09330162602	19300161422
Han 16B Tülle (Stift) auf Han 16B Tülle (Buchse), Querbügel, beidseitig gewinkelt											
PVC	MAT90489432	18 G 1,5	17,5	286	548	12,5	CF880.15.18	09330162702	19300161522	09330162602	19300161522
PVC	MAT90489433	18 G 1,5	17,5	286	484	7,5	CF130.15.18.UL	09330162702	19300161522	09330162602	19300161522
PVC, ölbeständig	MAT90489434	18 G 1,5	19,5	285	496	6,8	CF5.15.18	09330162702	19300161522	09330162602	19300161522
iguPUR	MAT90489435	18 G 1,5	17,5	286	520	12,5	CF890.15.18	09330162702	19300161522	09330162602	19300161522
PUR	MAT90489436	18 G 1,5	17,0	286	477	6,8	CF77.UL.15.18.D	09330162702	19300161522	09330162602	19300161522
PUR-ROBOT	MAT90489439	16G1,0+(2x1,0)C	16,0	207	324	10	CFROBOT9.004	09330162702	19300161522	09330162602	19300161522
TPE	MAT90489437	18 G 1,5	16,5	286	413	5	CF9.15.18	09330162702	19300161522	09330162602	19300161522
TPE	MAT90489438	18 G 1,5	19,0	286	553	5	CF9.UL.15.18	09330162702	19300161522	09330162602	19300161522

Hinweis: Die angegebenen Außendurchmesser sind Maximalwerte und können nach unten tolerieren. Abbildungen exemplarisch.
G = mit Schutzleiter grüngelb x = ohne Schutzleiter



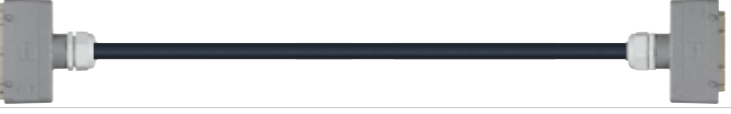

1.040 Typen ab Lager keine Schnittkosten ...

(bis 10 Schnitte gleichen Typs)

... keine Mindestbestellmenge ...

Lebensdauerberechnung, Konfiguratoren und mehr Informationen ► www.chainflex.de

Konfektionierte Steuerleitungen | HARTING Han 24B

Mantelwerkstoff	igus® Art.-Nr.	Aderzahl und Leiternenn- querschnitt [mm²]	Ø [mm]	Kupferzahl [kg/km]	Gewicht [kg/km]	R min. [x d]	chainflex® Leitung	Einsatz 1 HARTING- Artikelnummer	Gehäuse 1 HARTING- Artikelnummer	Einsatz 2 HARTING- Artikelnummer	Gehäuse 2 HARTING- Artikelnummer
Han 24B Tülle (Stift) auf Han 24B Tülle (Buchse), Längsbügel, beidseitig gerade											
PVC	MAT90489440	25 G 1,5	21,0	396	768	12,5	CF880.15.25	09330242702	19300241442	09330242602	19300241442
PVC	MAT90489441	25 G 1,5	19,5	396	617	7,5	CF130.15.25.UL	09330242702	19300241442	09330242602	19300241442
PVC, ölbeständig	MAT90489442	25 G 1,5	21,5	396	670	6,8	CF5.15.25	09330242702	19300241442	09330242602	19300241442
iguPUR	MAT90489443	25 G 1,5	21,0	396	733	12,5	CF890.15.25	09330242702	19300241442	09330242602	19300241442
PUR	MAT90489444	25 G 1,5	19,5	396	630	6,8	CF77.UL.15.25.D	09330242702	19300241442	09330242602	19300241442
PUR-ROBOT	MAT90489447	23G1,0+(2x1,0)C	19,5	286	462	10	CFROBOT9.005	09330242702	19300241442	09330242602	19300241442
TPE	MAT90489445	25 G 1,5	20,0	396	632	5	CF9.15.25	09330242702	19300241442	09330242602	19300241442
TPE	MAT90489446	25 G 1,5	22,0	396	756	5	CF9.UL.15.25	09330242702	19300241442	09330242602	19300241442
Han 24B Tülle (Stift) auf Han 24B Tülle (Buchse), Längsbügel, beidseitig gewinkelt											
PVC	MAT90489448	25 G 1,5	21,0	396	768	12,5	CF880.15.25	09330242702	19300241542	09330242602	19300241542
PVC	MAT90489449	25 G 1,5	19,5	396	617	7,5	CF130.15.25.UL	09330242702	19300241542	09330242602	19300241542
PVC, ölbeständig	MAT90489450	25 G 1,5	21,5	396	670	6,8	CF5.15.25	09330242702	19300241542	09330242602	19300241542
iguPUR	MAT90489451	25 G 1,5	21,0	396	733	12,5	CF890.15.25	09330242702	19300241542	09330242602	19300241542
PUR	MAT90489452	25 G 1,5	19,5	396	630	6,8	CF77.UL.15.25.D	09330242702	19300241542	09330242602	19300241542
PUR-ROBOT	MAT90489455	23G1,0+(2x1,0)C	19,5	286	462	10	CFROBOT9.005	09330242702	19300241542	09330242602	19300241542
TPE	MAT90489453	25 G 1,5	20,0	396	632	5	CF9.15.25	09330242702	19300241542	09330242602	19300241542
TPE	MAT90489454	25 G 1,5	22,0	396	756	5	CF9.UL.15.25	09330242702	19300241542	09330242602	19300241542
Han 24B Tülle (Stift) auf Han 24B Tülle (Buchse), Querbügel, beidseitig gerade											
PVC	MAT90489456	25 G 1,5	21,0	396	768	12,5	CF880.15.25	09330242702	19300241422	09330242602	19300241422
PVC	MAT90489457	25 G 1,5	19,5	396	617	7,5	CF130.15.25.UL	09330242702	19300241422	09330242602	19300241422
PVC, ölbeständig	MAT90489458	25 G 1,5	21,5	396	670	6,8	CF5.15.25	09330242702	19300241422	09330242602	19300241422
iguPUR	MAT90489459	25 G 1,5	21,0	396	733	12,5	CF890.15.25	09330242702	19300241422	09330242602	19300241422
PUR	MAT90489460	25 G 1,5	19,5	396	630	6,8	CF77.UL.15.25.D	09330242702	19300241422	09330242602	19300241422
PUR-ROBOT	MAT90489463	23G1,0+(2x1,0)C	19,5	286	462	10	CFROBOT9.005	09330242702	19300241422	09330242602	19300241422
TPE	MAT90489461	25 G 1,5	20,0	396	632	5	CF9.15.25	09330242702	19300241422	09330242602	19300241422
TPE	MAT90489462	25 G 1,5	22,0	396	756	5	CF9.UL.15.25	09330242702	19300241422	09330242602	19300241422
Han 24B Tülle (Stift) auf Han 24B Tülle (Buchse), Querbügel, beidseitig gewinkelt											
PVC	MAT90489464	25 G 1,5	21,0	396	768	12,5	CF880.15.25	09330242702	19300241522	09330242602	19300241522
PVC	MAT90489465	25 G 1,5	19,5	396	617	7,5	CF130.15.25.UL	09330242702	19300241522	09330242602	19300241522
PVC, ölbeständig	MAT90489466	25 G 1,5	21,5	396	670	6,8	CF5.15.25	09330242702	19300241522	09330242602	19300241522
iguPUR	MAT90489467	25 G 1,5	21,0	396	733	12,5	CF890.15.25	09330242702	19300241522	09330242602	19300241522
PUR	MAT90489468	25 G 1,5	19,5	396	630	6,8	CF77.UL.15.25.D	09330242702	19300241522	09330242602	19300241522
PUR-ROBOT	MAT90489471	23G1,0+(2x1,0)C	19,5	286	462	10	CFROBOT9.005	09330242702	19300241522	09330242602	19300241522
TPE	MAT90489469	25 G 1,5	20,0	396	632	5	CF9.15.25	09330242702	19300241522	09330242602	19300241522
TPE	MAT90489470	25 G 1,5	22,0	396	756	5	CF9.UL.15.25	09330242702	19300241522	09330242602	19300241522




Hinweis: Die angegebenen Außendurchmesser sind Maximalwerte und können nach unten tolerieren. Abbildungen exemplarisch.
G = mit Schutzleiter grüngelb x = ohne Schutzleiter

1.040 Typen ab Lager keine Schnittkosten ...

(bis 10 Schnitte gleichen Typs)

















... keine Mindestbestellmenge ...

Lebensdauerberechnung, Konfiguratoren und mehr Informationen ► www.chainflex.de

HARTING Steckersätze, Ausführung Stift				
Lieferprogramm Art.-Nr.	Kabel-einlass	Einsatz	Stift-Einsatz HARTING-Artikelnummer	Gehäuse HARTING-Artikelnummer
Han 6B Tüllengehäuse, gerader Kabeleingang				
MAT90489802.U	M20	6+PE	09330062601	19300061440
Han 6B Tüllengehäuse, seitlicher Kabeleingang				
MAT90489804.U	M20	6+PE	09330062601	19300061540
Han 10B Tüllengehäuse, gerader Kabeleingang				
MAT90489806.U	M25	10+PE	09330102601	19300101441
Han 10B Tüllengehäuse, seitlicher Kabeleingang				
MAT90489808.U	M25	10+PE	09330102601	19300101541
Han 16B Tüllengehäuse, gerader Kabeleingang				
MAT90489810.U	M25	16+PE	09330162601	19300161441
Han 16B Tüllengehäuse, seitlicher Kabeleingang				
MAT90489812.U	M25	16+PE	09330162601	19300161541
Han 24B Tüllengehäuse, gerader Kabeleingang				
MAT90489814.U	M32	24+PE	09330242601	19300241442
Han 24B Tüllengehäuse, seitlicher Kabeleingang				
MAT90489816.U	M32	24+PE	09330242601	19300241542

1.040 Typen ab Lager keine Schnittkosten ...

(bis 10 Schnitte gleichen Typs)

HARTING Steckersätze, Ausführung Buchse				
Lieferprogramm Art.-Nr.	Kabel-einlass	Einsatz	Buchsen-Einsatz HARTING-Artikelnummer	Gehäuse HARTING-Artikelnummer
Han 6B Tüllengehäuse, gerader Kabeleingang				
MAT90489803.U	M20	6+PE	09330062701	19300061440
Han 6B Tüllengehäuse, seitlicher Kabeleingang				
MAT90489805.U	M20	6+PE	09330062701	19300061540
Han 10B Tüllengehäuse, gerader Kabeleingang				
MAT90489807.U	M25	10+PE	09330102701	19300101441
Han 10B Tüllengehäuse, seitlicher Kabeleingang				
MAT90489809.U	M25	10+PE	09330102701	19300101541
Han 16B Tüllengehäuse, gerader Kabeleingang				
MAT90489811.U	M25	16+PE	09330162701	19300161441
Han 16B Tüllengehäuse, seitlicher Kabeleingang				
MAT90489813.U	M25	16+PE	09330162701	19300161541
Han 24B Tüllengehäuse, gerader Kabeleingang				
MAT90489815.U	M32	24+PE	09330242701	19300241442
Han 24B Tüllengehäuse, seitlicher Kabeleingang				
MAT90489817.U	M32	24+PE	09330242701	19300241542

... keine Mindestbestellmenge ...

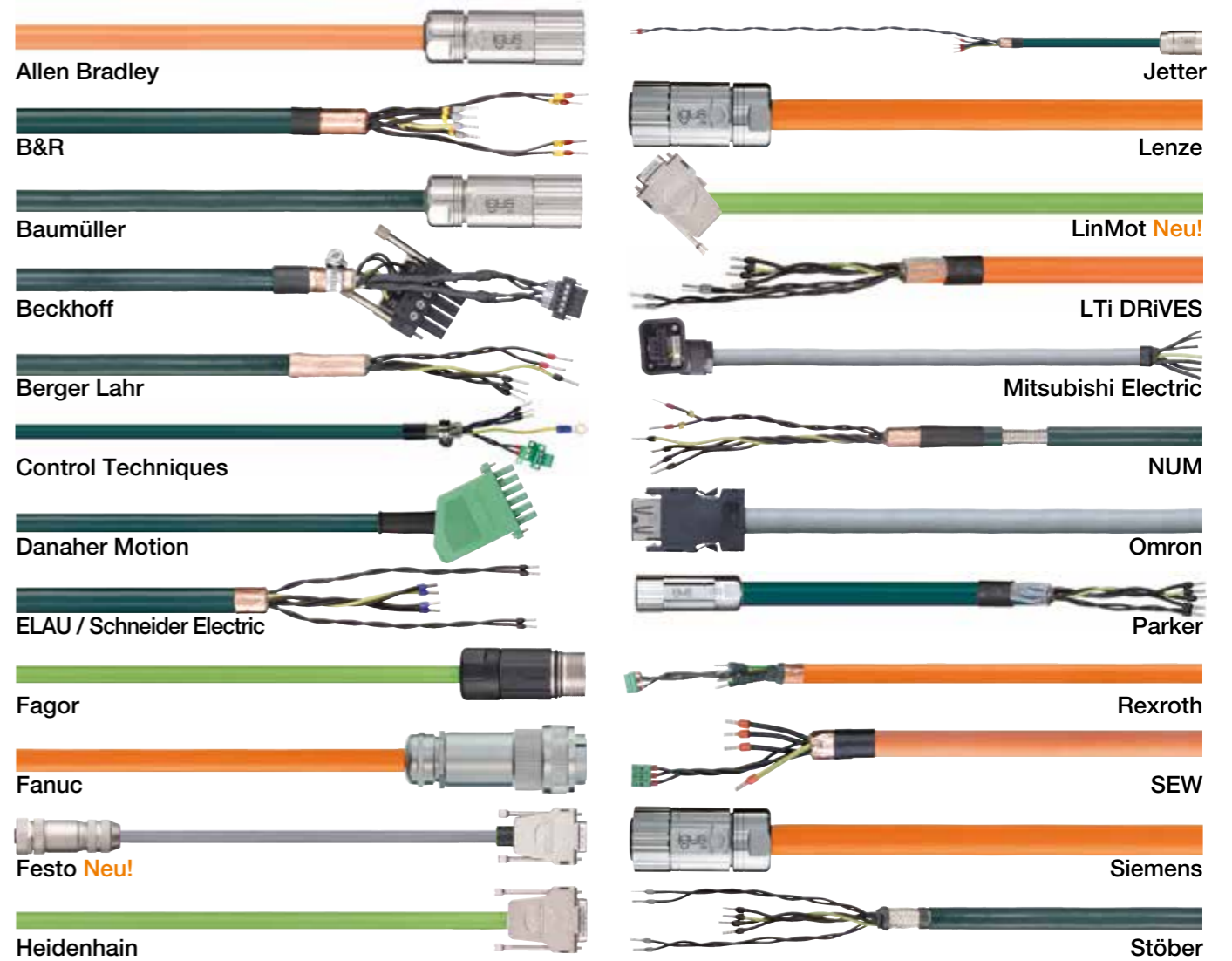
Lebensdauerberechnung, Konfiguratoren und mehr Informationen ► www.chainflex.de

HARTING | Steckersätze Premium (Stift + Buchse)

readycable® | Konfektionierte Leitungen in 24h oder heute

HARTING Steckersätze Premium, Ausführung Stift + Buchse						
Lieferprogramm Art.-Nr.	Kabel-einlass	Einsatz	Stift-Einsatz HARTING-Nr.	Buchsen-Einsatz HARTING-Nr.	Gehäuse Tülle HARTING-Nr.	Gehäuse Sockel HARTING-Nr.
Han 6B Tüllen- und Sockelgehäuse, gerader Kabeleingang						
MAT90489818.U	M20	6+PE	09330062601	09330062701	19300061440	19300061250
Han 6B Tüllen- und Sockelgehäuse, seitlicher Kabeleingang						
MAT90489819.U	M20	6+PE	09330062601	09330062701	19300061540	19300061250
Han 10B Tüllen- und Sockelgehäuse, gerader Kabeleingang						
MAT90489820.U	M25	10+PE	09330102601	09330102701	19300101441	19300101250
Han 10B Tüllen- und Sockelgehäuse, seitlicher Kabeleingang						
MAT90489821.U	M25	10+PE	09330102601	09330102701	19300101541	19300101250
Han 16B Tüllen- und Sockelgehäuse, gerader Kabeleingang						
MAT90489822.U	M25	16+PE	09330162601	09330162701	19300161441	19300161251
Han 16B Tüllen- und Sockelgehäuse, seitlicher Kabeleingang						
MAT90489823.U	M25	16+PE	09330162601	09330162701	19300161541	19300161251
Han 24B Tüllen- und Sockelgehäuse, gerader Kabeleingang						
MAT90489824.U	M32	24+PE	09330242601	09330242701	19300241442	19300241251
Han 24B Tüllen- und Sockelgehäuse, seitlicher Kabeleingang						
MAT90489825.U	M32	24+PE	09330242601	09330242701	19300241542	19300241251

readycable® – Konfektionierte Leitungen in 24h oder heute



- igus® bietet über 4.000 definierte Antriebsleitungen online an
- Servo-, Motor- und Signal-/Geberleitungen nach über 24 Hersteller-Standards lieferbar
- Keine Schnittkosten, keine Zuschläge für Kleinmengen und Verpackung
- Leitungslänge bis auf den Zentimeter genau nach Kundenwunsch
- Kleinste Biegeradien ab 7,5 x d
- Lagerkosten reduzieren und den Cashflow erhöhen
- In 24h oder heute lieferbar



1.040 Typen ab Lager keine Schnittkosten ...

(bis 10 Schnitte gleichen Typs)

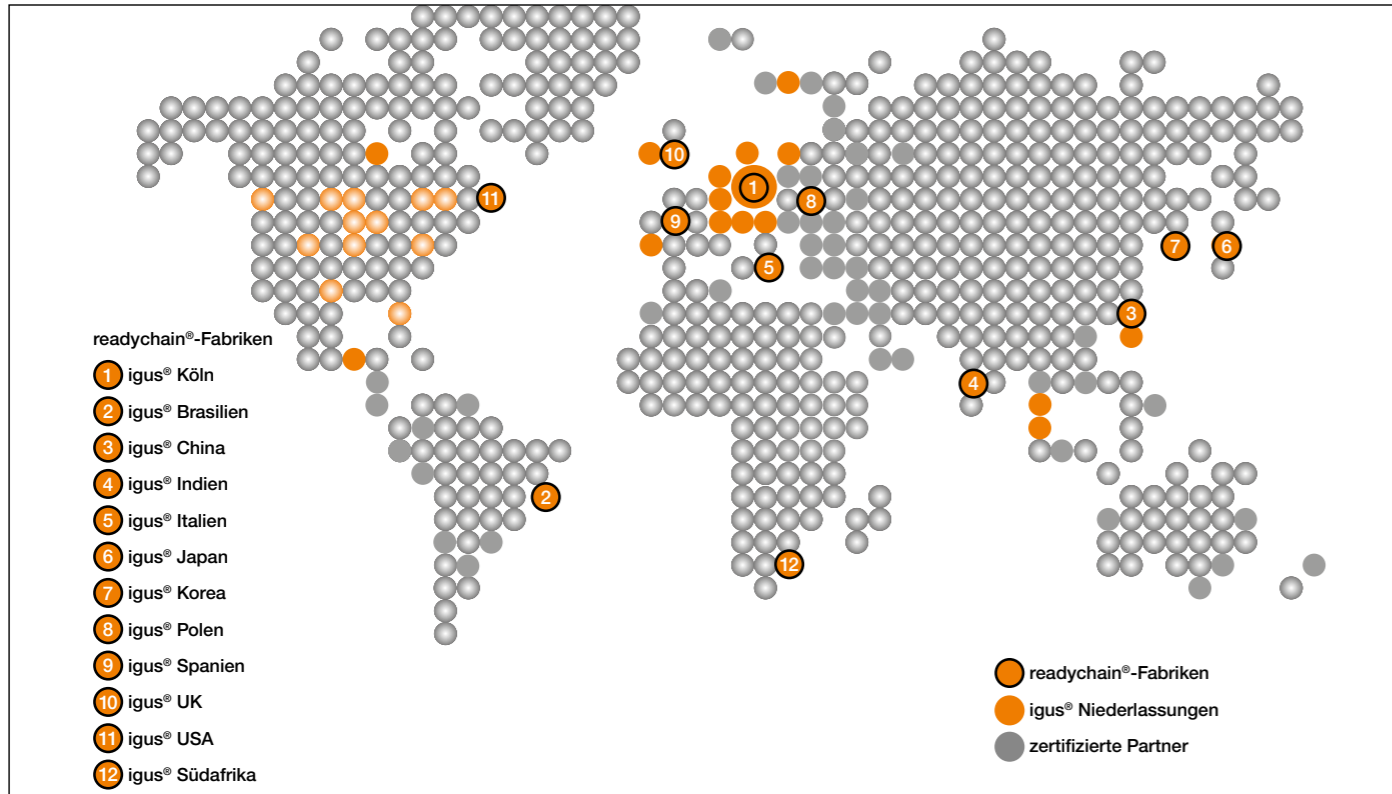


QuickPin 2.0
Stecker-Leitungs-Konfigurator
direkt in EPLAN P8 integriert.
www.igus.de/quickpin



readychain® | Die igus® readychain®-Fabrik

600 Aufträge/Woche, über 4.700 m² Fläche, „Kette-Kabel-Garantie“ seit 1989 – 3 Schichten, 13 Projektengineure, 160 Mitarbeiter nur für Konfektionierung in Köln



Einbaufertige Systeme, vom Stecker über konfektionierte Leitungen bis zu komplexen Energiezuführungs-Modulen, geliefert in 1-10 Tagen aus weltweit 12 readychain®-Fabriken

"Our goal is to maximize your peace of mind, so we also carry out insulation resistance testing, point-to-point continuity testing, and performance testing according to your requirements."

Dale Rheaume
readychain® Operations Manager USA + Canada



readychain® Fabrik Köln

"Our aim for our customers is to achieve a more sophisticated technology combined with a reduction of costs. Our factory in Shanghai grows at a fast pace and enables us to satisfy all our domestic customers requirements."

Benson Shi
readycable® Operations Manager, China



readychain® | So individuell wie Ihre Anwendung

readychain® „Basic“



readychain® „Standard“



readychain® „Premium“



readychain® „Rack“



Die readychain®-Ausbaustufen

igus®.de/20h

Bestellen bis zur Tagesschau. Werktäglich bestellen von
7.00-20.00 Uhr Sa. 8.00-12.00 Uhr. Keine Mindestbestellmenge,
keine Zuschläge. Prompte Auslieferung.

www.igus.de Tel. +49-2203 9649-800 Fax -222

igus®.de/24

Online einkaufen – 24h! www.igus.de/24



Orange schraffiert: Die readychain®-Fabrik in Köln (ca. 3000 m²)

/readychain®

Einbaufertige konfektionierte Energketten-Module für minimalste
Montagezeit und maximalen Cash-Flow ... www.readychain.de

/readycable®

Anschlussfertige Antriebsleitungen - mit Garantie! Nach 20 Hersteller-
standards ab 24h ... www.readycable.de

igus®.de

igus® GmbH
Spicher Str. 1a 51147 Köln
Tel.: +49-2203 9649-800
info@igus.de www.igus.de www.readychain.de

readychain