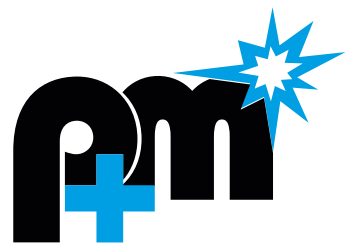


**Steckverbinder für die
Schweißtechnik**



Aufschlüsselung der Artikelnummern

Beispiel: 77-0114M01XG

77-	01	14	M	01	XG
Steckverbinder	NATO	14-polig	männlich	fortlaufende Nummer	siehe unten

01 = NATO (Amphenol)

02 = BURNDY (Souriau)

03 = HARTING

04 = HIRSCHMANN

05 = TUCHEL

06 = CPC

07 = DDK

08 = MOLEX

77 = SONSTIGE

M = männlich

W = weiblich

D = Deckel

T = Tool (Werkzeug) Pinauswerfer, Crimpzange etc.

Bedeutung der nachgestellten Buchstaben:

W,X,Y,Z = Steckercodierung (gleicher Stecker aber passt nicht, weil Pins versetzt)

G = gewinkelte Zugentlastung

ET = Einzelteil, kein kompletter Stecker! (z.B. nur Zugentlastung)

a,b,c... = verschiedene Varianten des gleichen Steckers

Größenangaben bei „NATO“ Steckern:

Gr. Gewinde Außendurchmesser Gewinde Innendurchmesser

12

14 ca. 22mm ca. 21mm

16 ca. 25mm ca. 24mm

18 ca. 28mm ca. 27mm

20 ca. 31mm ca. 30mm

„Nato“ Stecker und Buchsen	4
„BURNDY“ Stecker und Buchsen	28
„HARTING HAN“ Stecker und Buchsen.....	34
„HIRSCHMANN“ Stecker und Buchsen	40
„TUCHEL“ Stecker und Buchsen	44
„CPC“ Stecker und Buchsen	48
„DDK“ Stecker und Buchsen	52
„Diverse“ Stecker und Buchsen.....	56
„MOLEX“ Stecker und Buchsen.....	66

„Nato“ Stecker und Buchsen

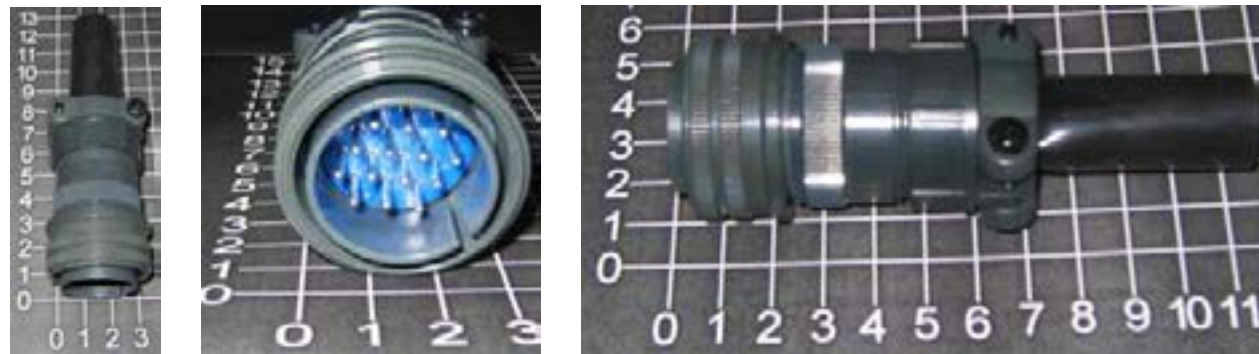
„Nato“ Kabelstecker männlich 5-polig Gr. 18



Verwendung: Brenner-Stecker an Lincoln LN25 Vorschubkoffer

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0105M01	„Nato“ Kabelstecker männlich 5-polig Gr. 18, ohne Codierung, Kerbe bei PIN E

„Nato“ Kabelstecker männlich 14-polig Gr. 20



Passend zu 77-0114W02X
Verwendung: Fernregler für V35opro, Vantage, Ranger, Zwischenkabel P+M Polwender, einige DC400

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114M01X	„Nato“ Kabelstecker männlich 14-polig Gr. 20, mit Codierung „X“, Kerbe zwischen PIN G und H

Passend zu 77-0114W02
Verwendung: Fernregler OERLIKON ADW und DTW, verschiedene MILLER + RÖWAC Geräte

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114M01	„Nato“ Kabelstecker männlich 14-polig Gr. 20, ohne Codierung, Kerbe zwischen PIN A und J

„NATO“ Kabelstecker weiblich 14-polig Gr. 20



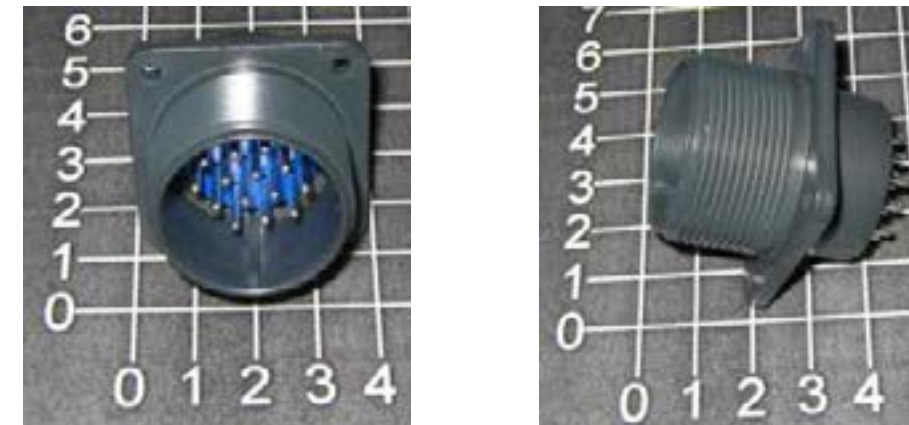
Passend zu 77-0114M02X
Verwendung: Zwischenkabel P+M Polwender

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114W01X	„Nato“ Kabelstecker weiblich 14-polig Gr. 20, mit Codierung „X“, Kerbe zwischen PIN G und H

Passend zu 77-0114M02

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114W01	„Nato“ Kabelstecker weiblich 14-polig Gr. 20, ohne Codierung, Kerbe zwischen PIN A und J

„NATO“ Flanschbuchse männlich 14-polig Gr. 20

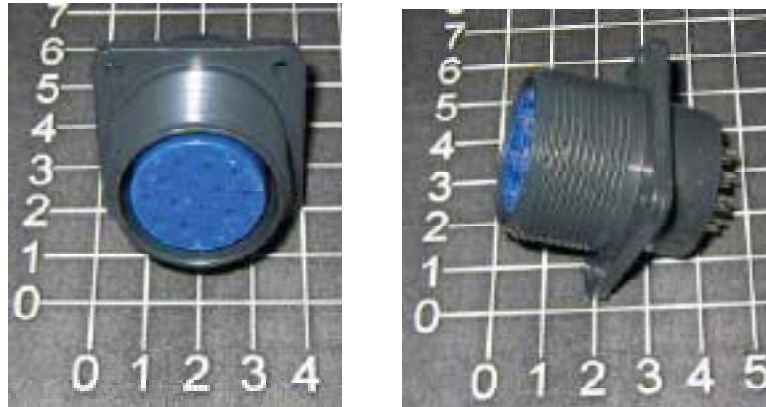


Verwendung: Eingebaut im P+M Polwender

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114M02X	„Nato“ Flanschbuchse männlich 14-polig Gr. 20, mit Codierung „X“, Kerbe zwischen PIN G und H

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114M02	„Nato“ Kabelstecker männlich 14-polig Gr. 20, ohne Codierung, Kerbe zwischen PIN A und J

„NATO“ Flanschbuchse weiblich 14-polig Gr. 20



Verwendung: Eingebaut in V35opro, Vantage, Ranger, Zwischenkabel P+M Polwender, einige DC400

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114W02X	„Nato“ Flanschbuchse weiblich 14-polig Gr. 20, mit Codierung „X“, Kerbe zwischen PIN G und H

Verwendung: Eingebaut in verschiedenen MILLER Geräten

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114W02	„Nato“ Flanschbuchse weiblich 14-polig Gr. 20, ohne Codierung, Kerbe zwischen PIN A und J

„NATO“ Kabelbuchse männlich 14-polig Gr. 20



Passend zu: 77-0114W01X

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114M03X	„Nato“ Kabelbuchse männlich 14-polig Gr. 20, mit Codierung „X“, Kerbe zwischen PIN G und H

Passend zu: 77-0114W01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114M03	„Nato“ Kabelstecker männlich 14-polig Gr. 20, ohne Codierung, Kerbe zwischen PIN A und J

„NATO“ Kabelbuchse weiblich 14-polig Gr. 20



Passend zu 77-0114M01X

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114W03X	„Nato“ Kabelbuchse weiblich 14-polig Gr. 20, mit Codierung „X“, Kerbe zwischen PIN G und H

Passend zu 77-0114M01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114W03	„Nato“ Kabelbuchse weiblich 14-polig Gr. 20, ohne Codierung, Kerbe zwischen PIN A und J

Kappe für „NATO“ Buchsen



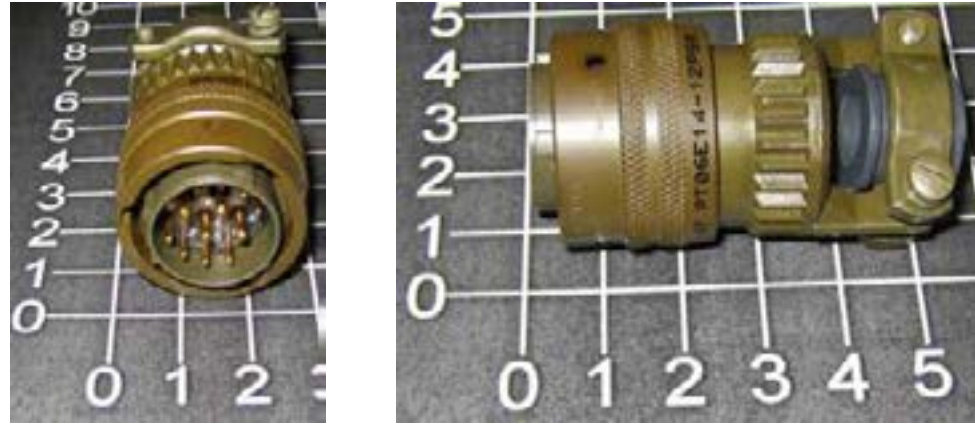
Passend für Art. 77-0114M02(X); 77-0114W02(X); 77-0114M03(X) und 77-0114W03(X)
Verwendung: V35opro, Vantage, Ranger, P+M Polwender

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0114D01	Kappe für „NATO“ Buchsen Größe 20

Passend z.B. für Art. 77-0106W01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106D02	Kappe für „NATO“ Buchsen Größe 18

„NATO“ Kabelstecker männlich 12-polig



Passend zu: 77-0112W01
Verwendung: Fernbedienungsstecker für PROTEUS, Lincoln Electric Drahtvorschübe

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0112M01	„Nato“ Kabelstecker männlich 12-polig (4 dicke, 8 dünne)
77-0112M01G	„Nato“ Kabelstecker männlich 12-polig (4 dicke, 8 dünne), 90° gewinkelte Ausführung

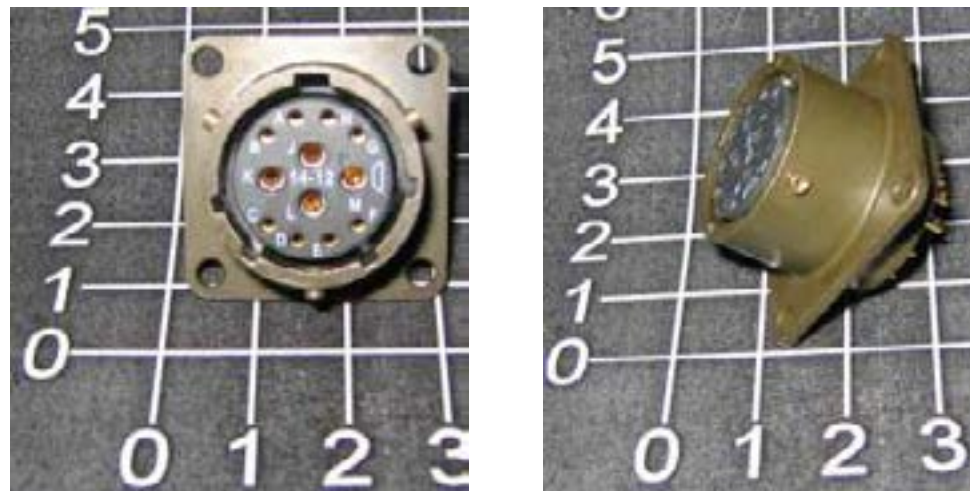
„NATO“ Kabelstecker männlich 10-polig Gr. 18



Passend zu: 77-0110W01, 77-0110W02
Verwendung: Fernregler für STT II, div. FRONIUS Geräte, Oerlikon DTG 201, CEBORA Zwischenpakete etc.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0110M02	„Nato“ Kabelstecker männlich 10-polig Gr. 18, ohne Codierung, Kerbe zwischen PIN A und H

„NATO“ Flanschbuchse weiblich 12-polig



Passend zu: 77-0112M01
Verwendung: Fernbedienungsbuchse am PROTEUS
passende Schutzkappe = 77-0112D01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0112W01	„Nato“ Flanschbuchse weiblich 12-polig Gr. 20 (4 dicke, 8 dünne)

„NATO“ Kabelbuchse weiblich 10-polig Gr. 18



Passend zu: 77-0110M02
Verwendung: Fernregler- Verlängerungskabel

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0110W01	„Nato“ Kabelbuchse weiblich 10-polig Gr. 18, ohne Codierung, Kerbe zwischen PIN A und H

„NATO“ Kabelstecker weiblich 10-polig Gr. 18



Passend zu: 77-0110M01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0110W02	„Nato“ Kabelstecker weiblich 10-polig Gr. 18, ohne Codierung, Kerbe bei A und H

„NATO“ Flanscbuchse weiblich 10-polig Gr. 18



Passend zu: 77-0110M02

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0110W03	„Nato“ Flanscbuchse weiblich 10-polig Gr. 18, ohne Codierung, Kerbe bei A und H

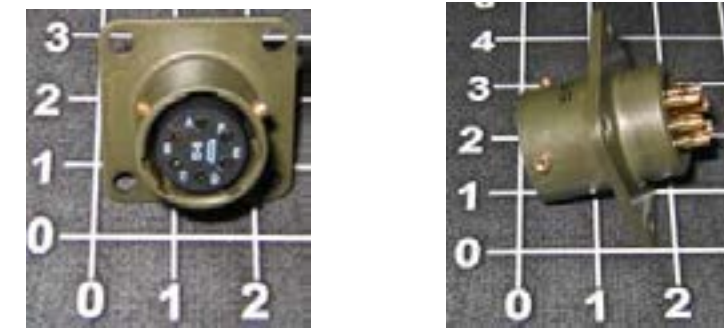
„NATO“ Flanscbuchse männlich 10-polig Gr. 18



Passend zu: 77-0110W02

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0110M03	„Nato“ Flanscbuchse männlich 10-polig Gr. 18, ohne Codierung, Kerbe bei A und H

„NATO“ Flanscbuchse weiblich 6-polig mit Bajonettverschluss

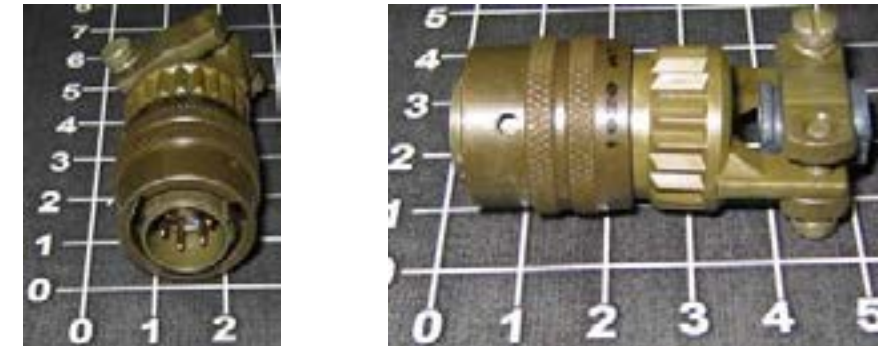


Passend zu: 77-0106M03

Verwendung: Steuerbuchse „COMET“, Programmierbuchse „PROTEUS“
Passende Verschlußkappe, Metall, mit Gliederkette: Art. 77-0106D01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106W05	„Nato“ Flanscbuchse weiblich 6-polig mit Bajonettverschluss

„NATO“ Kabelstecker männlich 6-polig mit Bajonettverschluss



Passend zu: 77-0106W05

Verwendung: Steuerstecker „COMET“, Programmierstecker „PROTEUS“
(Auch mit anderer Zugentlastung lieferbar, siehe 77-0106M03a)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106M03	„Nato“ Kabelstecker männlich 6-polig mit Bajonettverschluss

„NATO“ Kabelstecker männlich 7-polig mit Bajonettverschluss



Verwendung: Steuerstecker an CEMONT WIG Geräten

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106M03	„Nato“ Kabelstecker männlich 6-polig mit Bajonettverschluss

„NATO“ Kabelstecker männlich 6-polig mit Bajonettverschluss



Passend zu: 77-0106W05
Verwendung: Steuerstecker „COMET“, Programmierstecker „PROTEUS“

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106M03a	„Nato“ Kabelstecker männlich 6-polig mit Bajonettverschluss (wie 77-0106M03, aber Zugentlastung als Kabelverschraubung)

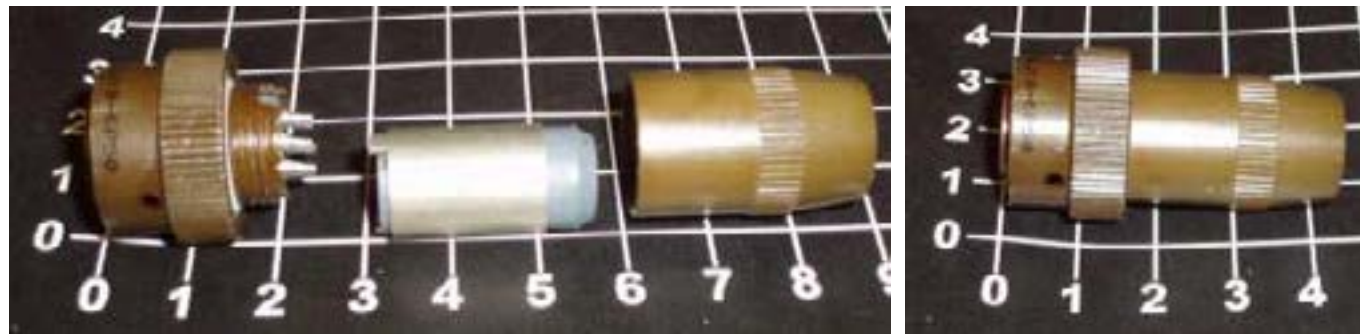
„NATO“ Kabelstecker männlich 6-polig mit Bajonettverschluss



Passend zu: 77-0106W05
Verwendung: Steuerstecker „COMET“

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106M03c	„Nato“ Kabelstecker männlich 6-polig mit Bajonettverschluss (wie 77-0106M03, aber Zugentlastung als Stopfbuchse + Schelle)

„NATO“ Kabelstecker männlich 6-polig mit Bajonettverschluss



Passend zu: 77-0106W05
Verwendung: Steuerstecker „COMET“, Programmierstecker „PROTEUS“

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106M03b	„Nato“ Kabelstecker männlich 6-polig mit Bajonettverschluss (wie 77-0106M03, aber Zugentlastung als Stopfbuchse)

„NATO“ Kabelbuchse männlich 10-polig Gr. 18



Passend zu: 77-0110W02
Verwendung: div. Verlängerungen

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0110M01	„Nato“ Kabelbuchse männlich 10-polig Gr. 18, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und H)

„NATO“ Kabelstecker männlich 8-polig (Gr. 18)



Verwendung: Zwischenkabel für div. LINCOLN Vorschübe (nicht LF33!)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0108M01	„Nato“ Kabelstecker männlich 8-polig (Gr. 18), (7 dünne, 1 dicker Pin)

„NATO“ Kabelstecker weiblich 8-polig (Gr. 18)



Verwendung: Zwischenkabel für div. LINCOLN Vorschübe (z.B. LF33 an STT II)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0108W01	„Nato“ Kabelstecker weiblich 8-polig (Gr. 18), (mittlere Buchse ist dicker)

„NATO“ Kabelstecker männlich 7-polig (Gr. 16)



Passend zu: 77-0107W01

Verwendung: Steuerleitung Proteus an PowerBox

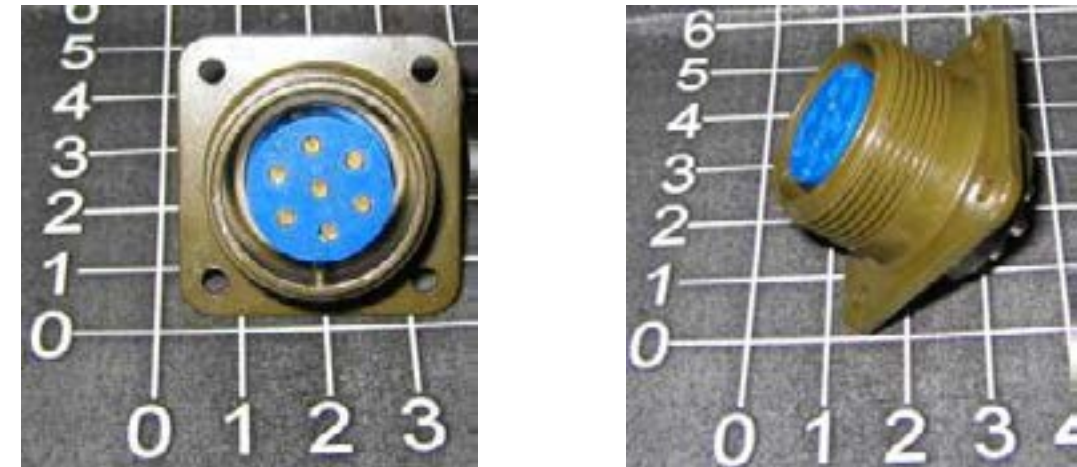
Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0107M01	„Nato“ Kabelstecker männlich 7-polig (Gr. 16), ohne Codierung (Kerbe zwischen A und F)

Passend zu: 77-0107W01Z

Verwendung: WIG Steuerstecker neuere KEMPPPI Geräte

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0107M01Z	„Nato“ Kabelstecker männlich 7-polig (Gr. 16), Z-Codierung (Kerbe zwischen A und B, aber näher an B)
77-0107M01ZG	„Nato“ Kabelstecker männlich 7-polig (Gr. 16), Z-Codierung und abgewinkelter Knickschutz

„NATO“ Flanschbuchse weiblich 7-polig (Gr. 16)



Passend zu: 77-0107M01

Verwendung: Steuerbuchse an der Proteus Powerbox

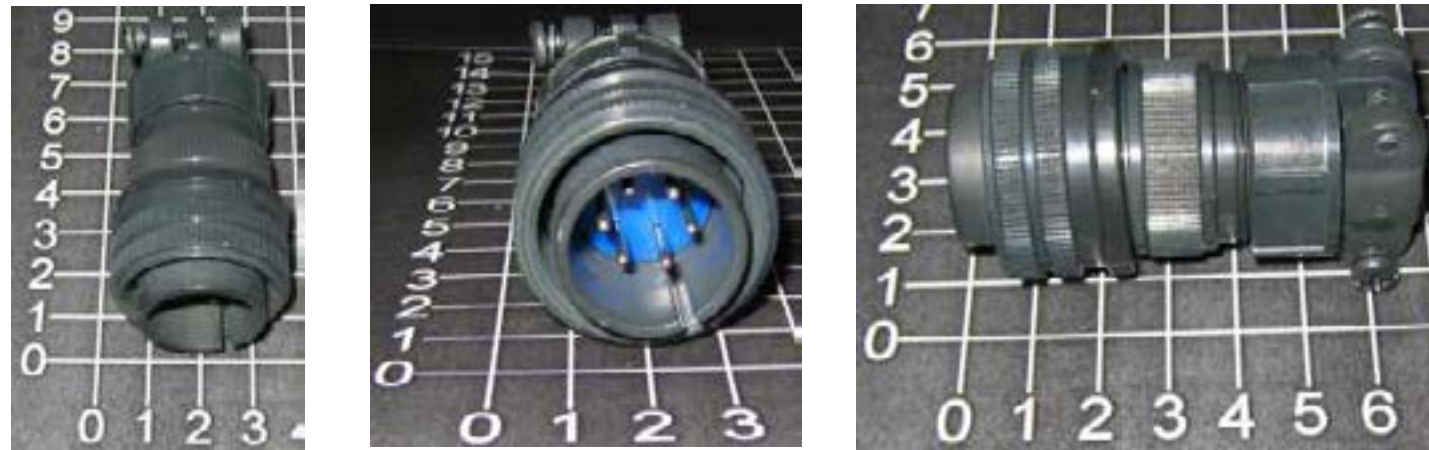
Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0107W01	„Nato“ Flanschbuchse weiblich 7-polig (Gr. 16), ohne Codierung (Kerbe zwischen A und F)

Passend zu: 77-0107M01Z

Verwendung: WIG Steuerbuchse neuere KEMPPPI Geräte

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0107W01Z	„Nato“ Flanschbuchse weiblich 7-polig (Gr. 16), Z-Codierung (Kerbe zwischen A und B, aber näher an B)

„NATO“ Kabelstecker männlich 6-polig Gr. 18



Passend zu: 77-0106W01, 77-0106W02
Verwendung: Fernregler für V270

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106M01	„Nato“ Kabelstecker männlich 6-polig Gr. 18, ohne Codierung (Kerbe bei F)

„NATO“ Flanschbuchse männlich 7-polig Gr. 16



Passend zu: 77-0107W02
Verwendung: Buchse am Proteus Automaten

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0107M02	„Nato“ Flanschbuchse männlich 7-polig Gr. 16, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und H)

„NATO“ Kabelstecker weiblich 7-polig Gr. 16



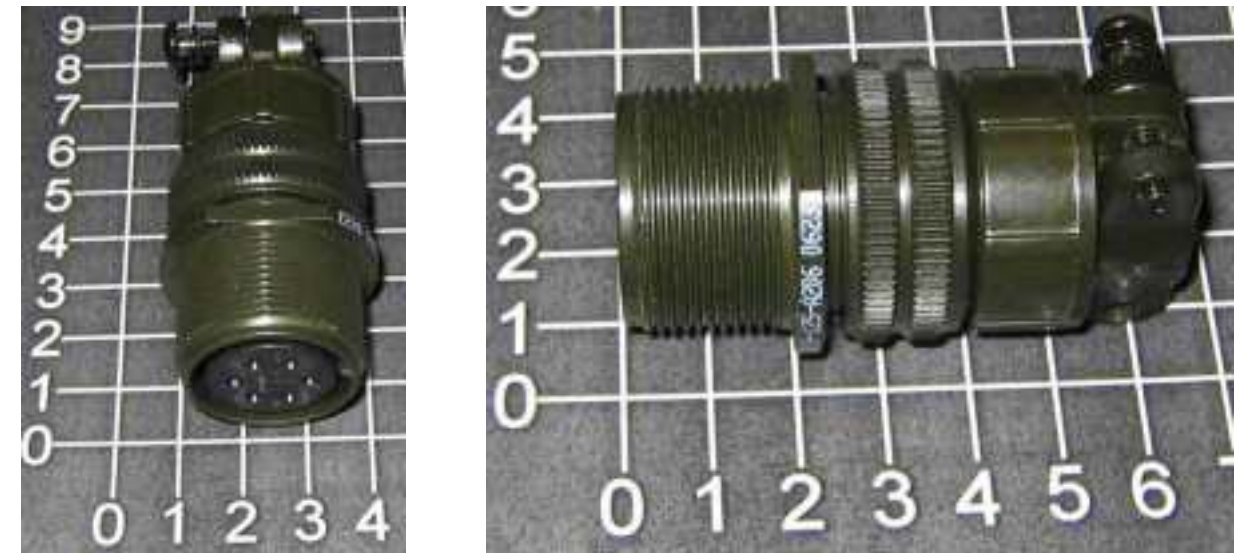
Passend zu: 77-0107M02
Verwendung: Steuerleitung PowerBox an Proteus

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0107W02	„Nato“ Kabelstecker weiblich 7-polig Gr. 16, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und F)

Passend zu: 77-0107W01Z
Verwendung: WIG Steuerstecker neuere KEMPPI Geräte

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0107W02Z	„Nato“ Kabelstecker weiblich 7-polig Gr. 16, Z-Codierung (Kerbe zwischen A und B, aber näher an B)
77-0107W02ZG	„Nato“ Kabelstecker weiblich 7-polig Gr. 16, Z-Codierung und abgewinkelter Knickschutz

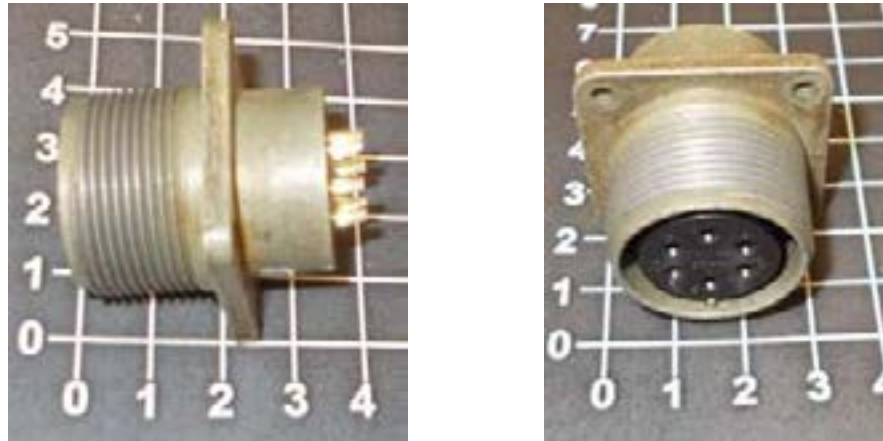
„NATO“ Kabelbuchse weiblich 6-polig Gr. 18



Passend zu: 77-0106M01
Verwendung: Verlängerung für Fernregler V270

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106W01	„Nato“ Kabelbuchse weiblich 6-polig Gr. 18 ohne Codierung (Kerbe bei F)

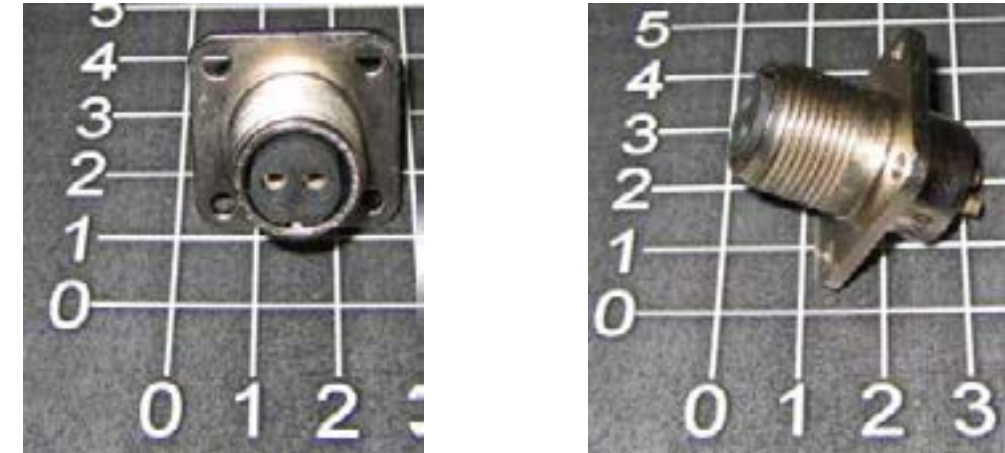
„NATO“ Flanschbuchse weiblich 6-polig Gr. 18



Passend zu: 77-0106M01
Verwendung: Eingebaut in V270, V350pro, Vantage, Ranger etc.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106W02	„Nato“ Flanschbuchse weiblich 6-polig Gr. 18, ohne Codierung (Kerbe bei F)

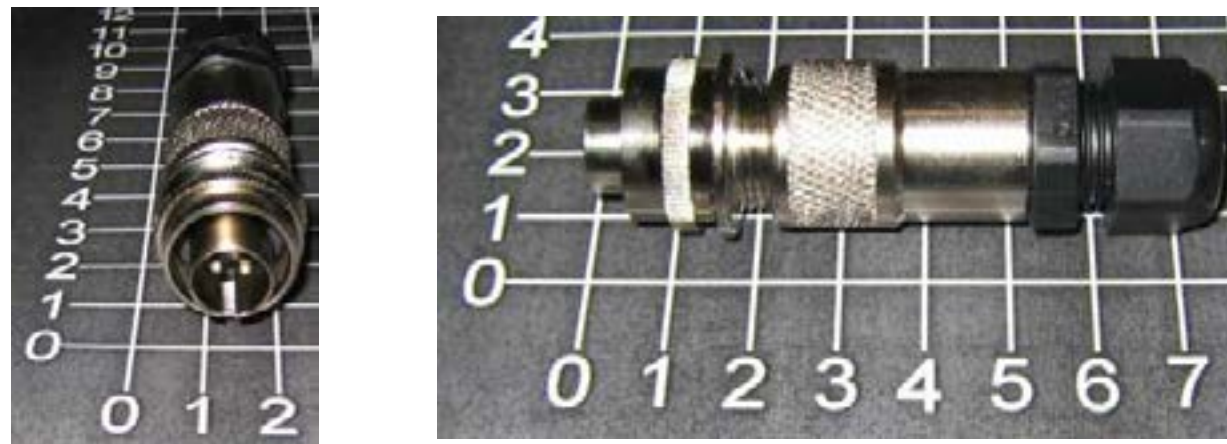
„NATO“ Flanschbuchse weiblich 2-polig



Passend zu: 77-0102M01
Verwendung: Sense-Anschluss STT II (P+M Ausführung)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0102W01	„Nato“ Flanschbuchse weiblich 2-polig

„NATO“ Kabelstecker männlich 2-polig



Passend zu: 77-0102W01
Verwendung: Sense-Leitung STT II (P+M Ausführung)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0102M01	„Nato“ Kabelstecker männlich 2-polig

„NATO“ Kabelbuchse 4-polig weiblich Gr. 14



Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104W03	„Nato“ Kabelbuchse 4-polig weiblich Gr. 14, (mit Außengewinde), ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

„NATO“ Kabelbuchse 4-polig männlich Gr. 14



Verwendung: Verlängerung COMET

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104M06	„Nato“ Kabelbuchse 4-polig männlich Gr. 14, (mit Außengewinde), ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

„NATO“ Kabelbuchse 4-polig weiblich Gr. 18



Verwendung: Verlängerungen z.B. für WIG Steuerstecker KEMPPi

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104W04	„Nato“ Kabelbuchse 4-polig weiblich Gr. 18, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

„NATO“ Kabelbuchse 7-polig weiblich Gr 16



Passend zu: 77-0107M01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0107W03	„Nato“ Kabelbuchse 7-polig weiblich Gr 16, (mit Außengewinde), ohne Codierung (Kerbe zwischen A & F)

Passend zu: 77-0107M01Z
Verwendung: Adapter und Verlängerungen Kemppi WIG

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0107W03Z	„Nato“ Kabelbuchse 7-polig weiblich Gr 16, (mit Außengewinde), mit Z-Codierung (Kerbe zwischen A & B, näher an B)

„NATO“ Kabelbuchse 4-polig männlich Gr. 18



passend zu: 77-0104W05
Verwendung: Verlängerung Fernreglerleitung Norweld

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104M03	„Nato“ Kabelbuchse 4-polig männlich Gr. 18, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

„NATO“ Flanschbuchse 4-polig männlich Gr. 14



Verwendung: Fernregler NORWELD

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104M05	„Nato“ Flanschbuchse 4-polig männlich Gr. 14, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

„NATO“ Kabelstecker 4-polig weiblich Gr. 14



passend zu: 77-0104M05 und 77-0104M06
Verwendung: Fernregler-Anschlusskabel NORWELD, Brennerstecker Bug-O-MDS

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104W06	„Nato“ Kabelstecker 4-polig weiblich Gr. 14, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

„NATO“ Kabelstecker 4-polig männlich Gr. 14



passend zu: 77-0104W03
Verwendung: Fernregler NORWELD

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104M04	„Nato“ Kabelstecker 4-polig männlich Gr. 14, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

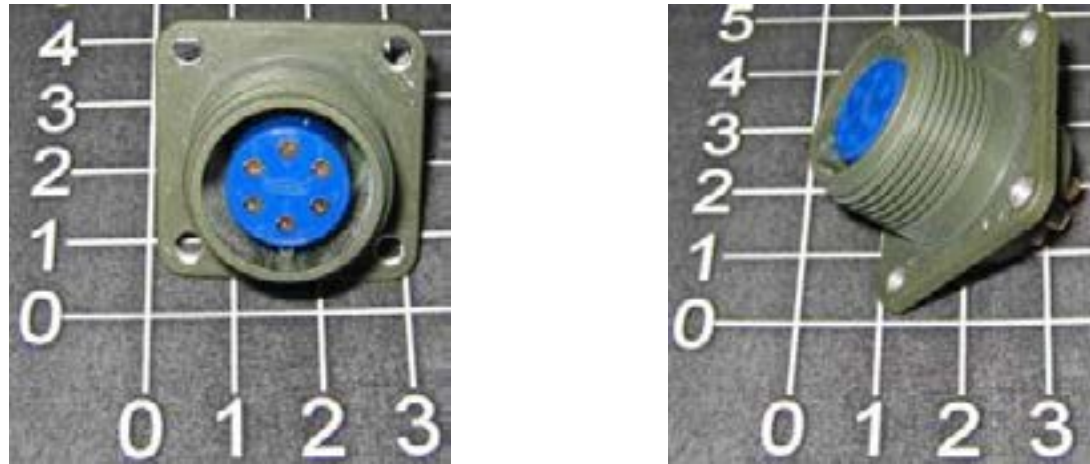
„NATO“ Kabelstecker 6-polig männlich Gr. 14



passend zu: 77-0106W03
Verwendung: MAG Zwischenpaket CEBORA, WIG Steuerstecker CEA, Programmiergerät Bug-O-MDS

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106M02	„Nato“ Kabelstecker 6-polig männlich Gr. 14, ohne Codierung (Kerbe bei A)

„NATO“ Flanschbuchse 6-polig Gr. 14



Passend zu: 77-0106M02
Verwendung: MAG Geräte CEBORA, Sensoranschluss AlphaControl

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106W03	„Nato“ Flanschbuchse 6-polig Gr. 14, ohne Codierung (Kerbe bei A)

„NATO“ Kabelstecker 6-polig weiblich Gr 18



Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0106W04	„Nato“ Kabelstecker 6-polig weiblich Gr 18, (mit Überwurfmutter), ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

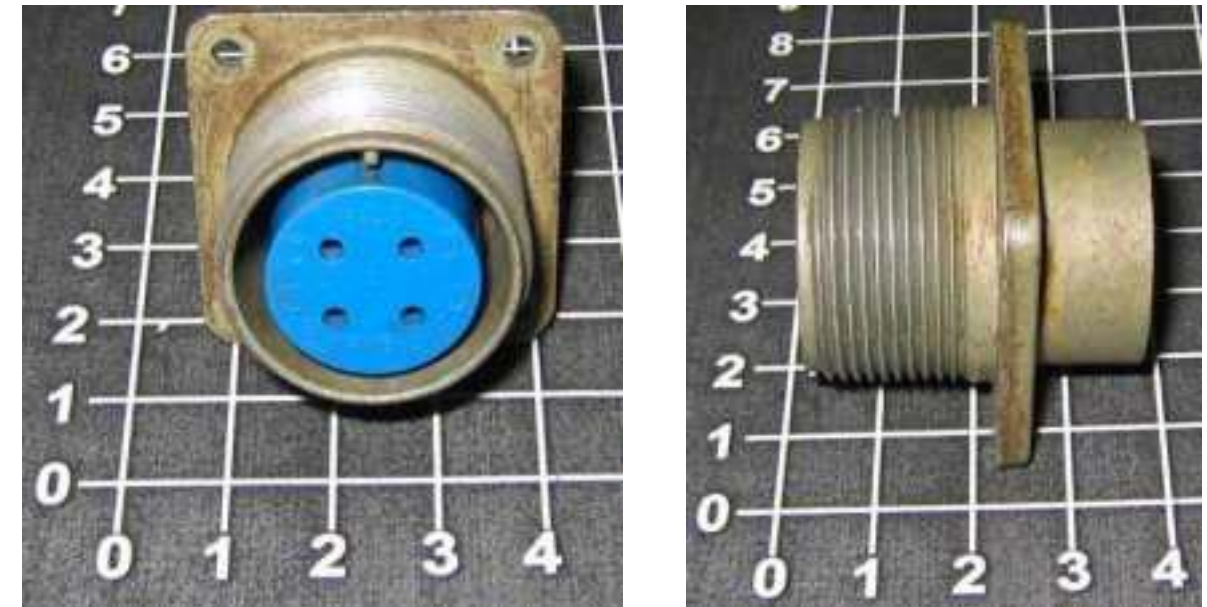
„NATO“ Kabelstecker 4-polig männlich Gr. 18



Verwendung: WIG Steuerstecker KEMPPi

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104M01	„Nato“ Kabelstecker 4-polig männlich Gr. 18, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

„NATO“ Flanschbuchse 4-polig weiblich Gr. 18



Verwendung: WIG Steuerbuchse KEMPPi

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104W02	„Nato“ Flanschbuchse 4-polig weiblich Gr. 18, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

„NATO“ Kabelkupplung 4-polig weiblich Gr 18



passend zu: 77-0104M01
Verwendung: zum Anfertigen von Verlängerungen

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104W01	„Nato“ Kabelkupplung 4-polig weiblich Gr 18, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

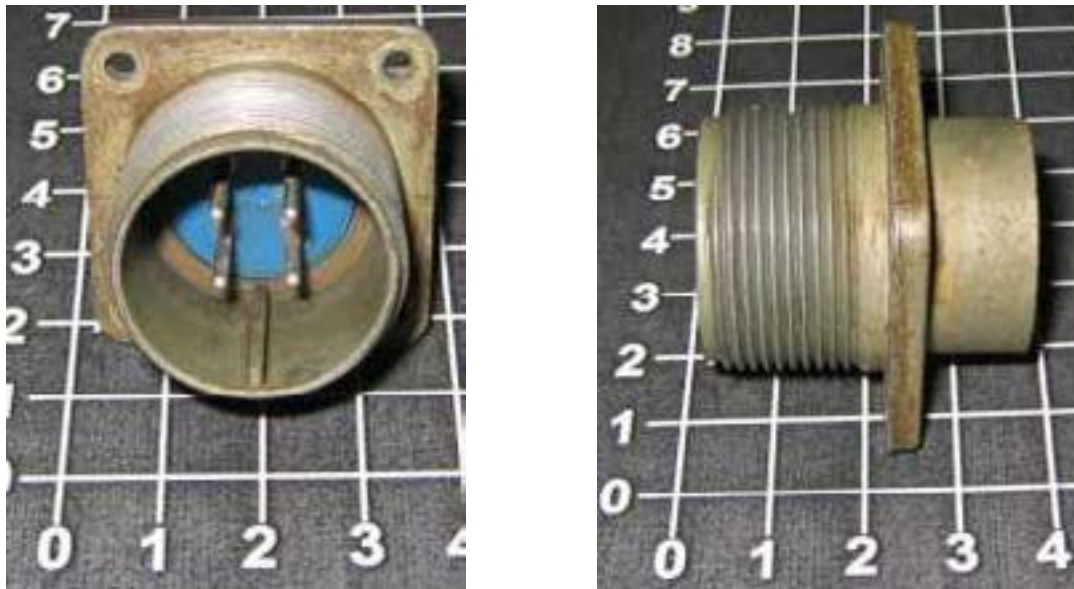
„NATO“ Kabelstecker 4-polig weiblich Gr. 18



passend zu: 77-0104M02 , 77-0104M03
Verwendung: Fernregler NORWELD

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104W05	„Nato“ Kabelstecker 4-polig weiblich Gr. 18, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

„NATO“ Flanschbuchse 4-polig männlich Gr 18



passend zu: 77-0104W05
Verwendung: Buchse an NORWELD Fernreglern

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104M02	„Nato“ Flanschbuchse 4-polig männlich Gr 18, ohne Codierung (Kerbe zwischen A und D)

„NATO“ Kabelstecker + Flanschbuchse 11-polig mit Bajonettverschluss



Verwendung: Fernreglerstecker an MÜLLER Schweißgeneratoren

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0111M01	„Nato“ Kabelstecker männlich
77-0111W01	„Nato“ Flanschbuchse weiblich
77-0111W02	„Nato“ Kabelbuchse weiblich (zum Anfertigen von Verlängerungen)
77-0111D01	„Nato“ Verschlusskappe für Stecker
77-0111D02	„Nato“ Verschlusskappe für Flanschbuchse bzw. Kabelbuchse

„BURNDY“ Stecker und Buchsen

„BURNDY“ Kabelstecker 8-polig weiblich



Verwendung: Steuerstecker für EWM WIG-Geräte
Steckerpins einzeln Artikelnummer 77-02PIN02 (pro 1 Pin)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0208W03	„BURNDY“ Kabelstecker 8-polig weiblich, incl. 8 Steckerpins

„BURNDY“ Flanschbuchse 8-polig männlich

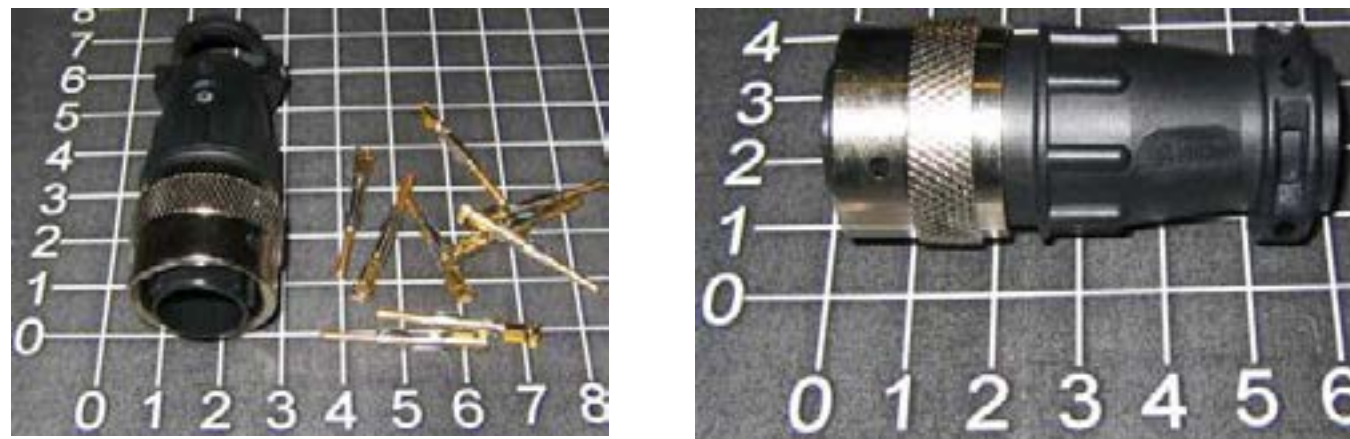


passend zu: 77-0208M01
Verwendung: Steuerbuchse an EWM WIG-Geräten

Steckerpins bitte separat bestellen Art. 77-02PIN02 (pro 1 Pin)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0208W01	„BURNDY“ Flanschbuchse 8-polig männlich

„BURNDY“ Kabelstecker 8-polig männlich



passend zu: 77-0208W01
Verwendung: Steuerstecker für EWM WIG-Geräte
Steckerpins einzeln Artikelnummer 77-02PIN01 (pro 1 Pin)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0208M01	„BURNDY“ Kabelstecker 8-polig männlich, incl. 8 Steckerpins

„BURNDY“ Kabelstecker 19-polig männlich

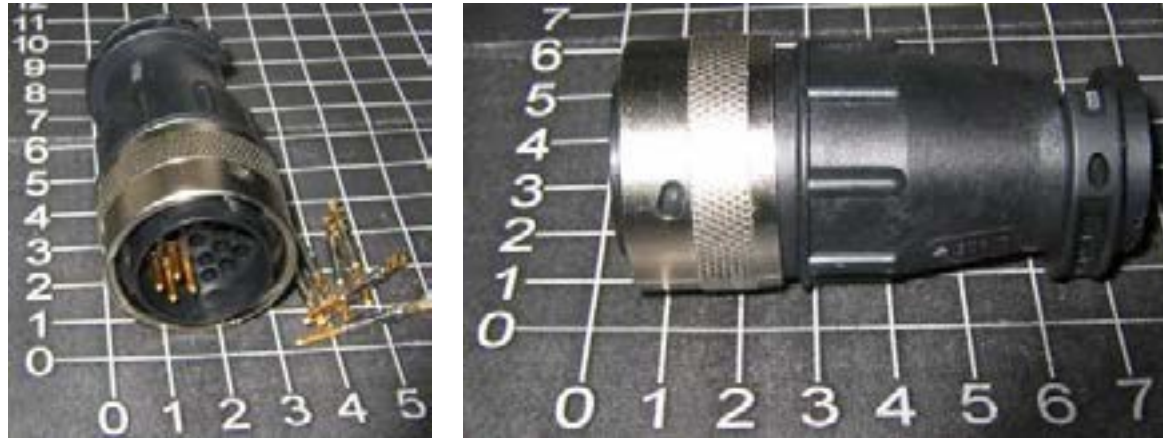


passend zu: 77-0104W05
Verwendung: Fernregler für EWM WIG-Geräte, Vietz 500i, Cellstar, Stick PWS

Steckerpins einzeln Artikelnummer 77-02PIN01 (pro 1 Pin)
77-0219ET1 = Steckervorderteil einzeln
77-0219ET2 = Hinterteil (Zugentlastung) einzeln

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0219M02	„BURNDY“ Kabelstecker 19-polig männlich, incl. 19 Steckerpins

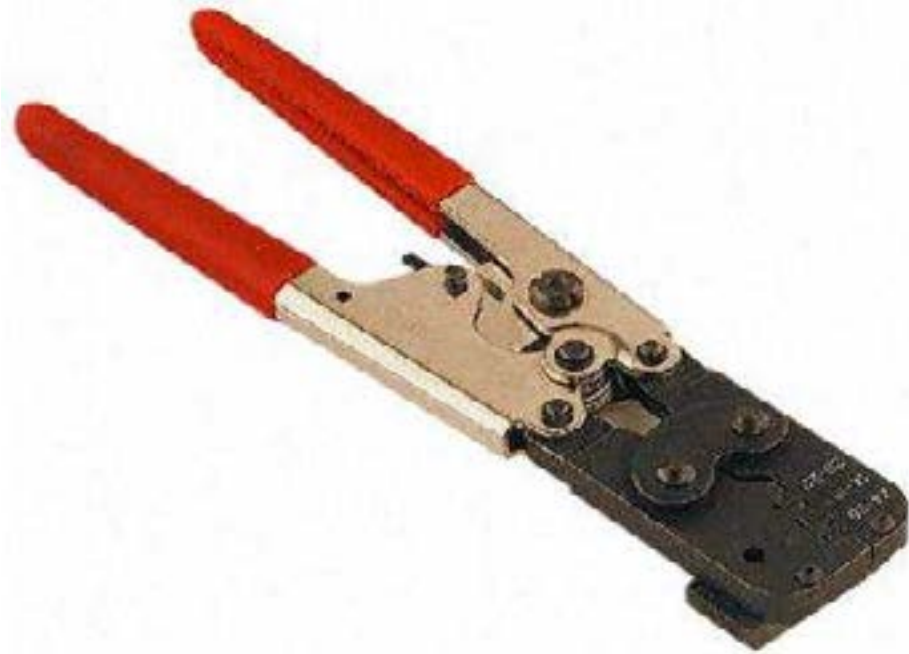
„BURNDY“ Kabelstecker 23-polig männlich



Steckerpins einzeln Artikelnummer 77-02PIN01 (pro 1 Pin)
Verwendung: Zwischenpaket Stecker für ESAB-Geräte

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0223M01	„BURNDY“ Kabelstecker 23-polig männlich, incl. 23 Steckerpins

Crimpzange für „BURNDY“ Steckerpins



Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-02T02	Crimpzange für BURNDY Steckerpins

„BURNDY“ Kabelstecker 19-polig männlich IP66



Passend zu: 77-0219W01
Verwendung: Fernregler für EWM WIG-Geräte, Vietz 500i, Cellstar, Stick PWS
Steckerpins einzeln Artikelnummer 77-02PIN01 (pro 1 Pin)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0219M01	„BURNDY“ Kabelstecker 19-polig männlich IP66

„BURNDY“ Flanschbuchse, 19-polig weiblich



Passend zu 77-0219M01, 77-0219M02
Verwendung: Eingebaut in Vietz 500i, Cellstar, Stick PWS, EWM WIG-Geräte
Buchsenkontakte einzeln Artikelnummer: 77-02PIN02 (pro 1 Pin)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0219W01	„BURNDY“ Flanschbuchse, 19-polig weiblich, incl. 19 Buchsenkontakten

„BURNDY“ Kabelstecker 19-polig weiblich IP66



Verwendung: Fernregler- + MIG-MAG Zwischenkabel EWM
Buchsenkontakte einzeln Artikelnummer 77-02PIN02 (pro 1 Pin)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0219W02	„BURNDY“ Kabelstecker 19-polig weiblich IP66, incl. 19 Buchsenkontakten

„BURNDY“ Flanschbuchse, 19-polig männlich



passend zu: 77-0219W01, 77-0219W02
Verwendung: Eingebaut in Vorschubkoffer EWM für Anschluss des Zwischenpaketes
Stiftkontakte einzeln Artikelnummer: 77-02PIN01 (pro 1 Pin)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0219M03	„BURNDY“ Flanschbuchse, 19-polig männlich, ohne Stiftkontakte (nur das Plastikteil)

PIN-Ausdrücker für „BURNDY“ Stecker- und Buchsenkontakte

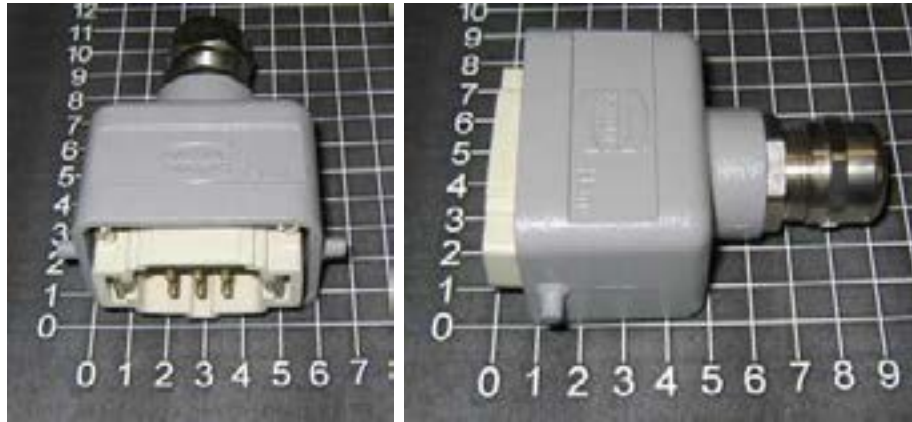


passend zu: 77-0208M01, 77-0219M01, 77-0219M02, 77-0219W01, 77-0219W02, 77-02PIN02 etc.
(Ebenfalls für Burndy Pins geeignet ist der Ausdrücker Art. 77-06T01)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0104M02	PIN-Ausdrücker für BURNDY Stecker- und Buchsenkontakte

„HARTING HAN“ Stecker und Buchsen

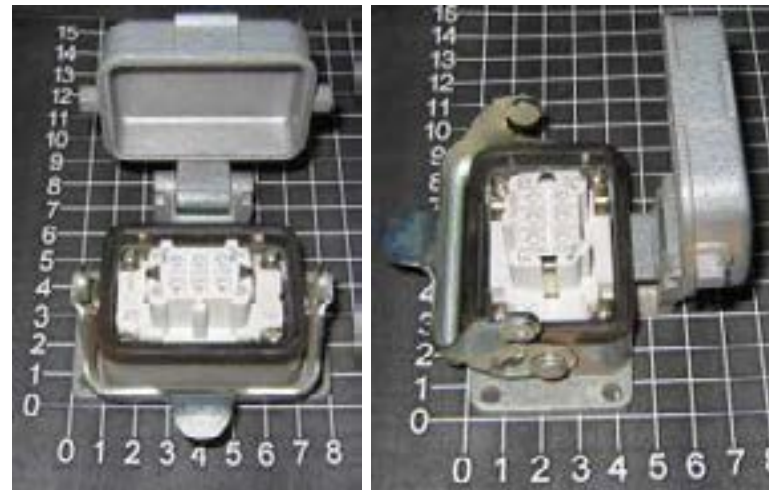
„HARTING HAN“ 6 Stecker 6-polig männlich



passend zu: 77-0306W01
Verwendung: ältere Müller Generatoren, einige DC400
Steckereinsatz einzeln: 77-0306M01ET1
Gehäuse einzeln PG13,5: 77-0306M01ET2

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0306M01	HARTING HAN 6 Stecker 6-polig männlich

„HARTING HAN“ 6 Anbausteckdose 6-polig weiblich



passend zu: 77-0306M01
Verwendung: ältere Müller Generatoren, einige DC400
Buchseinsatz einzeln: 77-0306W01ET1
Gehäuse mit Deckel einzeln: 77-0306W01ET2
Gehäuse ohne Deckel einzeln: 77-0306W01ET3

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0306W01	HARTING HAN 6 Anbausteckdose 6-polig weiblich, Gehäuse nach hinten offen

„HARTING HAN“ 6 Sockelgehäuse, hinten geschlossen, beidseitig PG16 Gewinde



passend zu: 6-polig weiblich: Art. 77-0306W01ET1,
6-polig männlich: Art. 77-0306M01ET1
Verwendung: zum Anfertigen von Verlängerungen

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0306W01ET4	Harting HAN 6 Sockelgehäuse, hinten geschlossen, beidseitig PG16 Gewinde, mit Deckel
77-0306W01ET5	Harting HAN 6 Sockelgehäuse, hinten geschlossen, beidseitig PG16 Gewinde, ohne Deckel

„HARTING“ Stecker 6-polig männlich



passend zu: 77-0306W02
Verwendung: Fernregler VIETZ und MÜLLER, WIG-Stecker MIGATRONIC

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0306M02	HARTING Stecker 6-polig männlich, Artikelnummer

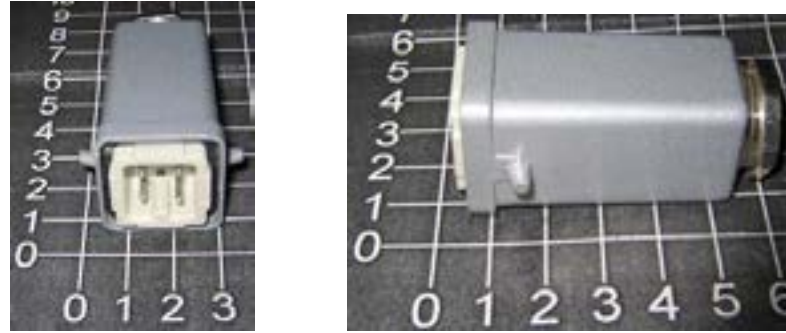
„HARTING“ Flanschbuchse 6-polig weiblich



passend zu: 77-0306M02
Verwendung: Fernreglerbuchse VIETZ und MÜLLER, WIG-Steuerbuchse MIGATRONIC

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0306W02	HARTING Flanschbuchse 6-polig weiblich

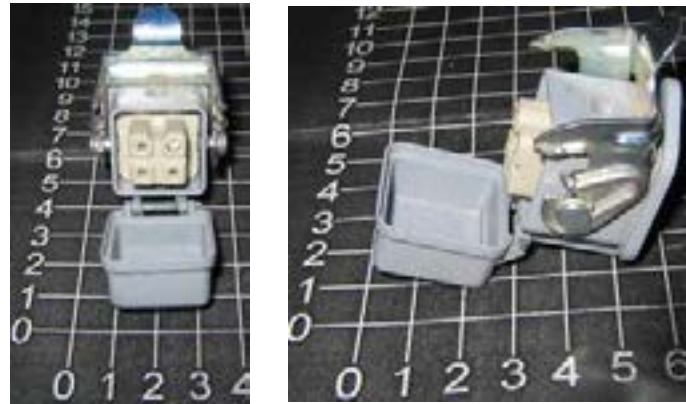
„HARTING“ Kabelstecker 4-polig männlich



passend zu: 77-0304W01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0304M01	HARTING Kabelstecker 4-polig männlich

„HARTING“ Flanschbuchse 4-polig weiblich



passend zu: 77-0304M01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0304W01	HARTING Flanschbuchse 4-polig weiblich

„HARTING“ Kabelstecker 5-polig männlich

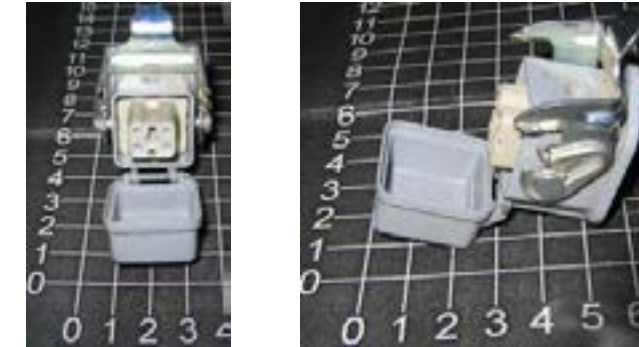


passend zu: 77-0305W01

Verwendung: Fernreglerstecker MÜLLER Generatoren (Schutzkleinspannung, 470 Ohm)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0305M01	HARTING Kabelstecker 5-polig männlich

„HARTING“ Flanschbuchse 5-polig weiblich



passend zu: 77-0305M01

Verwendung: Fernreglerbuchse an MÜLLER Generatoren

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0305W01	HARTING Flanschbuchse 5-polig weiblich

„HARTING“ Kabelstecker 8-polig weiblich



passend zu: 77-0308M01

Verwendung: Zinser Brennschneidanlagen

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0308W01	HARTING Kabelstecker 8-polig weiblich, incl. 8 Buchsenpins lötlbar

„HARTING“ Flanschbuchse 8-polig männlich



passend zu: 77-0308W01

Verwendung: Zinser Brennschneidanlagen

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0305M01	HARTING Flanschbuchse 8-polig männlich, incl. 8 Steckerpins lötlbar

„HIRSCHMANN“ Stecker und Buchsen

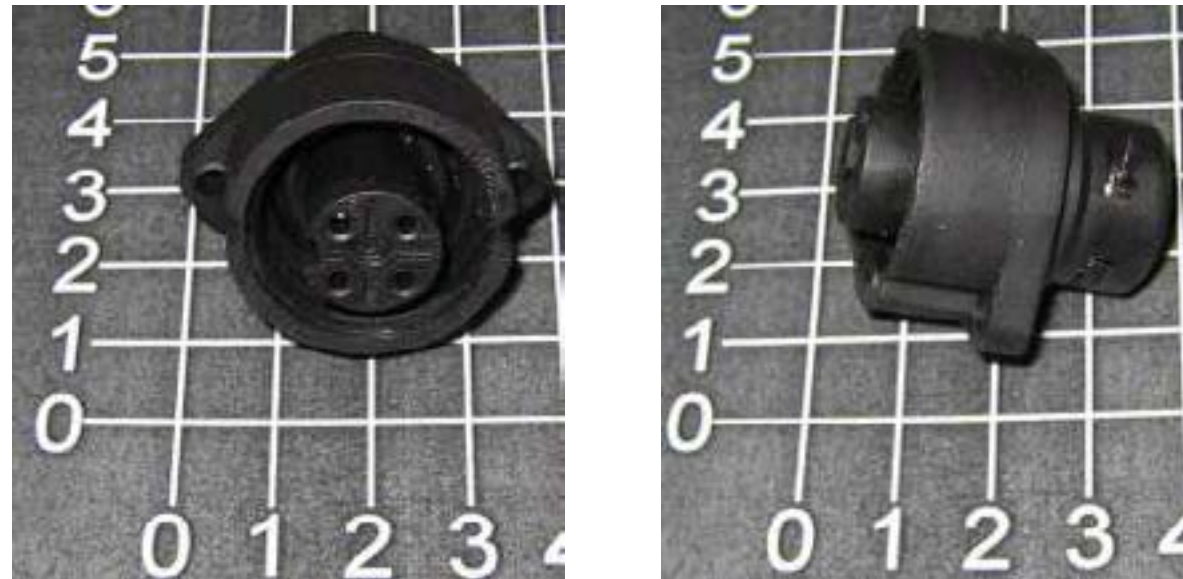
„HIRSCHMANN“ Stecker, 4-polig männlich,



passend zu: 77-0404W01
Verwendung: Steuerstecker an PROTEUS Powerbox,
Wasserkühlungsanschluss an MIGATRONIC-Geräten
Steuerstecker KÖCO / HBS Bolzenschweißer

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0404M01	„Hirschmann“ Stecker, 4-polig männlich

„HIRSCHMANN“ Flanschbuchse, 4-polig weiblich



passend zu: 77-0404M01
Verwendung: Steueranschluss an PROTEUS Powerbox,
Wasserkühlungsbuchse an MIGATRONIC-Geräten

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0404W01	„Hirschmann“ Flanschbuchse, 4-polig weiblich

„HIRSCHMANN“ Stecker, 7-polig (6+1) männlich



passend zu: 77-0407W01, 77-0407W02
Verwendung: WIG Steuerstecker MIGATRONIC, Rehm Tiger, Format etc.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0407M01	„Hirschmann“ Stecker, 7-polig (6+1) männlich

„HIRSCHMANN“ Flanschbuchse, 7-polig (6+1) weiblich



passend zu: 77-0407M01
Verwendung: WIG Steuerbuchse MIGATRONIC

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0407W01	„Hirschmann“ Flanschbuchse, 7-polig (6+1) weiblich

„HIRSCHMANN“ Kabelstecker, 4-polig (3+1) weiblich



passend zu: 77-0404M01, 77-0404M02

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0404W02	„Hirschmann“ Kabelstecker, 4-polig (3+1) weiblich

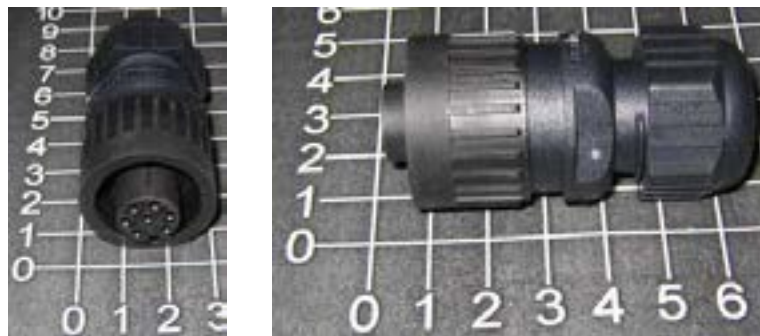
„HIRSCHMANN“ Flanschbuchse, 4-polig (3+1) männlich



passend zu: 77-0404W01, 77-0404W01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0404M02	HIRSCHMANN Flanschbuchse, 4-polig (3+1) männlich,

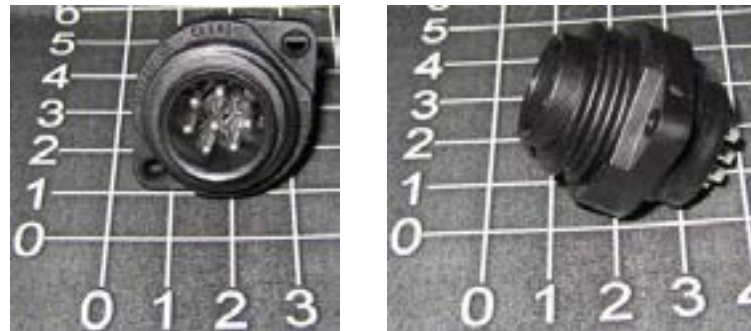
„HIRSCHMANN“ Kabelstecker, 7-polig (6+1) weiblich,



passend zu: 77-0407M01, 77-0407M01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0407W02	HIRSCHMANN Kabelstecker, 7-polig (6+1) weiblich

„HIRSCHMANN“ Flanschbuchse, 7-polig (6+1) männlich



passend zu: 77-0407M01, 77-0407M01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0407W02	HIRSCHMANN Kabelstecker, 7-polig (6+1) weiblich

„HIRSCHMANN“ Kappe mit Aussengewinde



passend zu: Hirschmann Stecker und Flanschbuchsen mit Innengewinde

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-04D01	Kappe mit Aussengewinde

„HIRSCHMANN“ Kappe mit Innengewinde



passend zu: Hirschmann Stecker und Flanschbuchsen mit Aussengewinde

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-04D02	Kappe mit Innengewinde

„HIRSCHMANN“ Messgeräte-Einbaubuchse (Bananenbuchse) 4mm

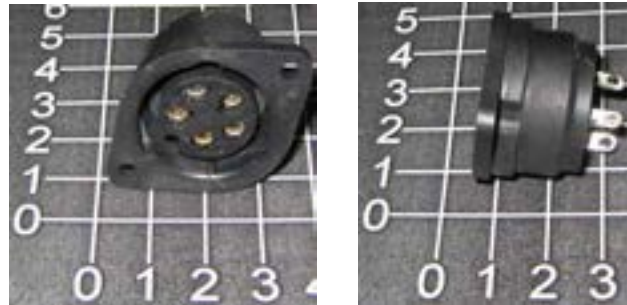


passend zu: 77-0404M01, 77-0404M02

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0401W01	„HIRSCHMANN“ Messgeräte-Einbaubuchse (Bananenbuchse) 4mm, rot
77-0401W02	„HIRSCHMANN“ Messgeräte-Einbaubuchse (Bananenbuchse) 4mm, schwarz

„TUCHEL“ Stecker und Buchsen

„TUCHEL“ Stecker 5-polig männlich



passend zu: 77-0505W01, 77-0505W02

Verwendung: WIG Steuerstecker für diverse Geräte von Dalex, Elmatech, ESS, EWM, EWS, Format, Lorch, L-Tec, Mahe, Merkle, Messer Griesheim, Oerlikon, Poro, Rehm, Röwac, Telwin, UTP etc. etc.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0505M01	„TUCHEL“ Stecker 5-polig männlich

„TUCHEL“ Kabelkupplung 5-polig weiblich



passend zu: 77-0505M01

Verwendung: Verlängerungsleitung für div. Zwecke

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0505W01	„TUCHEL“ Kabelkupplung 5-polig weiblich

„TUCHEL“ Einbaubuchse 5-polig weiblich



Passend zu: 77-0505M01

Verwendung: Anschlussbuchse in vielen WIG-Geräten (V270-T, DTG 201, DALEX etc.)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0505W02	„Tuchel“ Einbaubuchse 5-polig weiblich

„TUCHEL“ Stecker 7-polig männlich



passend zu: 77-0507W01

Verwendung: WIG-Steckerstecker CASTOLIN

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0507M01	„TUCHEL“ Stecker 7-polig männlich

„TUCHEL“ Stecker 3-polig männlich



passend zu: 77-05003W01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0503M01	„TUCHEL“ Stecker 3-polig männlich

„TUCHEL“ Stecker 3-polig männlich mit GEWINDE



Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0503M02	„TUCHEL“ Stecker 3-polig männlich mit GEWINDE

„TUCHEL“ Einbaubuchse 3-polig weiblich



passend zu: 77-0503M01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0503W01	„TUCHEL“ Einbaubuchse 3-polig weiblich

„TUCHEL“ Einbaubuchse 7-polig weiblich



passend zu: 77-0507M01

Verwendung: WIG-Steuerbuchse CASTOLIN

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0507W01	„TUCHEL“ Einbaubuchse 7-polig weiblich

„TUCHEL“ Stecker 9-polig männlich



passend zu: 77-0509W01, 77-0509W02

Verwendung: WIG + MIG/MAG Steuerstecker FRONIUS

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0509M01	„TUCHEL“ Stecker 9-polig männlich

„TUCHEL“ Einbaubuchse 9-polig weiblich



passend zu: 77-0509M01

Pins einzeln bestellen! Art. 77-05PIN01

Verwendung: Brenneranschlussbuchse in FRONIUS Geräten

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0509W02	„TUCHEL“ Einbaubuchse 9-polig weiblich

„TUCHEL“ Stecker 9-polig weiblich



passend zu: 77-0509M01

Pins einzeln bestellen! Art. 77-05PIN01

Verwendung: Adapter, um FRONIUS Schlauchpakete an anderen Geräten anzuschließen Verlängerungsleitung für Fronius Zwischenschlauchpakete.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0509W01	„TUCHEL“ Stecker 9-polig weiblich

„CPC“ Stecker und Buchsen

„CPC“ Stecker 4-polig männlich



passend zu: 77-0604W01
Verwendung: SENSE-Stecker STT II, alte Ausführung
Steckerpins einzeln (10er Packung), Artikelnummer: 77-06PIN01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0604M01	„CPC“ Stecker 4-polig männlich, Incl. 4 Steckerpins

„CPC“ Flanschbuchse 4-polig weiblich



passend zu: 77-0604M01
Verwendung: SENSE-Buchse STT II, alte Ausführung
Buchsenkontakte einzeln (10er Packung), Artikelnummer: 77-06PIN02

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0604W01	„CPC“ Flanschbuchse 4-polig weiblich, Incl. 4 Buchsenkontakten

„CPC“ Stecker 8-polig männlich



Verwendung: WIG Steuerstecker Thermal Dynamics

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0608M01	„CPC“ Stecker 8-polig männlich, Incl. 8 Steckerstiften

„CPC“ Stecker 14-polig männlich



passend zu: 77-0614W01
Verwendung: Fernreglerbuchse einige EWM und LORCH Geräte
Proheat-Recorder Steuerleitung
Steckerpins einzeln (10er Packung), Artikelnummer: 77-06PIN01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0614M01	„CPC“ Stecker 14-polig männlich, Incl. 14 Steckerpins

„CPC“ Flanschbuchse 14-polig weiblich



passend zu: 77-0614M01
Verwendung: Fernreglerbuchse einige EWM und LORCH Geräte
Proheat-Recorder Gerätebuchse
Buchsenkontakte einzeln (10er Packung), Artikelnummer: 77-06PIN02

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0614W01	„CPC“ Flanschbuchse 14-polig weiblich, Incl. 14 Buchsenkontakten

„CPC“ Flanschbuchse 16-polig männlich



passend zu: 77-0619W01
Verwendung: MAG Zwischenpaketanschluss DALEX
Steckerpins einzeln (10er Packung), Artikelnummer: 77-06PIN01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0616M01	„CPC“ Flanschbuchse 16-polig männlich, Incl. 16 Steckerpins

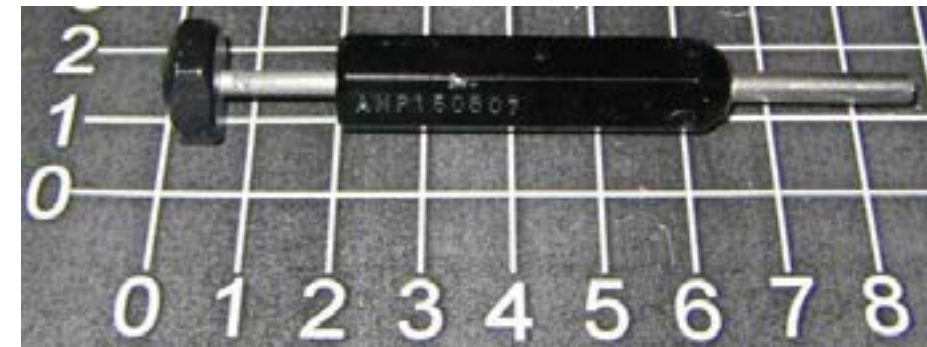
„CPC“ Stecker 16-polig weiblich



passend zu: 77-0619M01
Verwendung: MAG Zwischenpaket DALEX
Buchsenkontakte einzeln (10er Packung), Artikelnummer: 77-06PIN02

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0616W01	„CPC“ Stecker 16-polig weiblich, Incl. 16 Buchsenkontakten

PIN-Ausdrücker für „CPC“ Stecker- und Buchsenkontakte



passend zu: 77-06PIN01, 77-06PIN02

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-06T01	PIN-Ausdrücker für „CPC“ Stecker- und Buchsenkontakte (auch für Souriau / Burndy geeignet)

„DDK“ Stecker und Buchsen

„DDK“ Stecker 5-polig männlich



passend zu: 77-0705W01, 77-0705W02
Verwendung: Stecker am Fernregler CEBORA 2640 DC, WIG Steuerstecker CEBORA alt.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0705M01	„DDK“ Stecker 5-polig männlich

„DDK“ Kabelkupplung 5-polig weiblich



passend zu: 77-0705M01
Verwendung: Fernregler-Zwischenkabel CEBORA, EWS, Lincoln

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0705W02	„DDK“ Kabelkupplung 5-polig weiblich

„DDK“ Flanschbuchse 5-polig weiblich



passend zu: 77-0705M01
Verwendung: WIG Steuerbuchse CEBORA alt und ESSETI

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0705W01	„DDK“ Flanschbuchse 5-polig weiblich

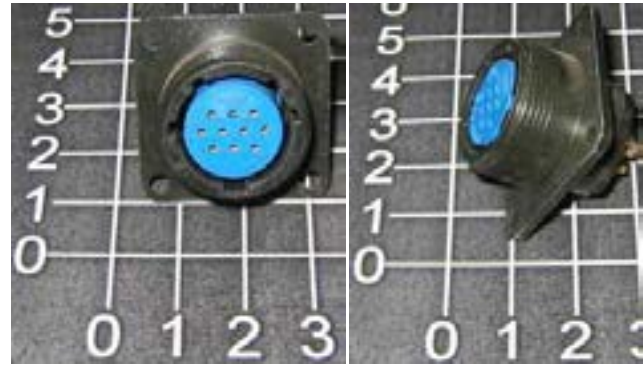
„DDK“ Stecker 10-polig männlich



passend zu: 77-0710W01, 77-0710W02
Verwendung: WIG Steuer- und Fernreglerstecker CEBORA neu

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0710M01	„DDK“ Stecker 10-polig männlich

„DDK“ Flanschbuchse 10-polig weiblich



passend zu: 77-0710M01
Verwendung: WIG Steuer- und Fernreglerbuchse CEBORA neu

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0710M01	„DDK“ Flanschbuchse 10-polig weiblich

„DDK“ Stecker 7-polig männlich



Verwendung: Plasma Steuer- und Fernreglerbuchse LINCOLN PC 100 + 105

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0707M01	„DDK“ Stecker 7-polig männlich

„DDK“ Kabelkupplung 10-polig weiblich



passend zu: 77-0710M01
Verwendung: Verlängerung für WIG Steuerleitung CEBORA neu

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0710W02	„DDK“ Kabelkupplung 10-polig weiblich

„Diverse“ Stecker und Buchsen

Einbausteckdose 230V, 16A



Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7702W02	Einbausteckdose 230V, 16A

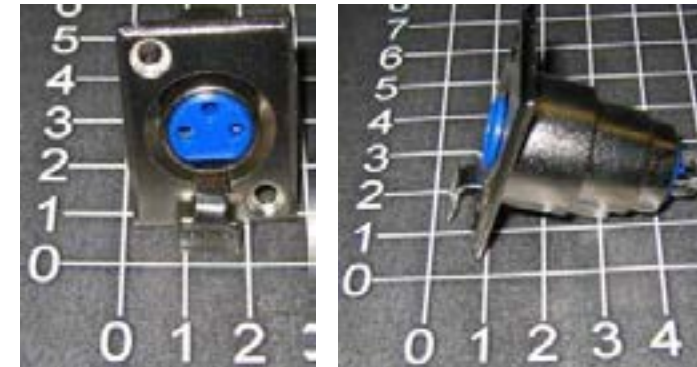
„CANNON“ XLR Stecker 3-polig männlich



passend zu: 77-7703W01, 77-7703W02
Verwendung: Wasserkühlungsstecker CEBORA, WIG-Stecker ESSETI

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7703M01	CANNON XLR Stecker 3-polig männlich

„CANNON“ XLR Einbaubuchse 3-polig weiblich



passend zu: 77-7703M01
Verwendung: Wasserkühlungsbuchse CEBORA, WIG-Steuerbuchse ESSETI

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7703W01	CANNON XLR Einbaubuchse 3-polig weiblich

Klinkenstecker, 3,5mm Stereo, Metallausführung



Verwendung: Steuerstecker LORCH WIG, Kopfhörer etc.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7703M04	Klinkenstecker, 3,5mm Stereo, Metallausführung

Stecker 18-polig mit Bajonettverschluss



Der Stecker wird in Rehm Anleitungen als 17-polig bezeichnet, obwohl er 18 Kontakte hat! (Foto Nr. 3 zeigt die Gerätebuchse)
Lieferung komplett mit Gehäuse und Steckerpins.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7718M01	Stecker 18-polig mit Bajonettverschluss, für REHM und ESS Geräte

Stecker 12-polig mit Schnellverschluss



passend zu: Demontage / Entriegelungswerkzeug = 77-7712T01

Die Verriegelung erfolgt durch vor- bzw. zurückschieben des Steckerringes
Lieferung komplett mit Gehäuse und Steckerpins.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7712M01	Stecker 12-polig mit Schnellverschluss, für REHM Invertig Pro Geräte

„SCHALTBAU“ Stecker 7-polig männlich



passend zu: 77-7707W01
Verwendung: WIG Steuerstecker Elektra-Beckum
Lieferung ohne Pins, Pins bitte einzeln bestellen! Art.: 77-77PIN01 (pro 1 PIN !)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7707M01	SCHALTBAU Stecker 7-polig männlich

„SCHALTBAU“ Einbaubuchse 7-polig weiblich



passend zu: 77-7707M01
Verwendung: WIG Steuerbuchse Elektra Beckum.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7707W01	SCHALTBAU Einbaubuchse 7-polig weiblich

Sensor-Einbaubuchse M12 4-polig weiblich



Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7704W01	Sensor-Einbaubuchse M12 4-polig weiblich

„CANNON XLR“ Kabelbuchse 3-polig weiblich



passend zu: 77-7703M01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7703W02	CANNON XLR Kabelbuchse 3-polig weiblich

DIN Stecker 5-polig männlich 240° schraubbar



Verwendung: Steuerstecker für PEGO + WECO WIG-Geräte, Rollenböcke, etc.

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7705M01	DIN Stecker 5-polig männlich 240° schraubbar

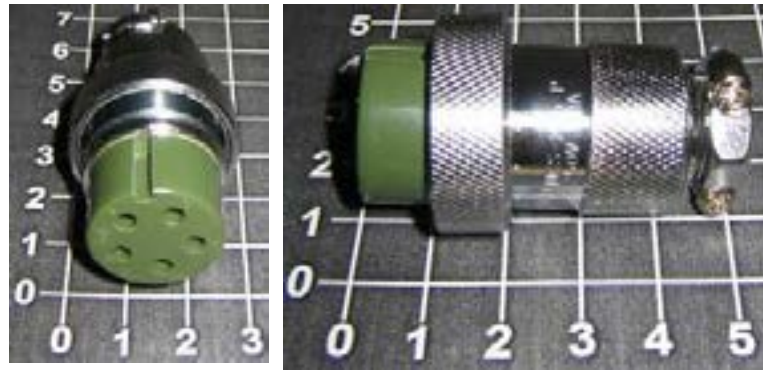
DIN Kabelkupplung 5-polig männlich 240° schraubbar



passend zu: 77-7705M01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7705W02	DIN Kabelkupplung 5-polig männlich 240° schraubbar

Kabelstecker 5-polig weiblich



Verwendung: Steuerstecker KOIKE

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7705W01	Kabelstecker 5-polig weiblich

Kabelstecker 2-polig weiblich



Verwendung: Steuerstecker für diverse chinesische WIG Geräte

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7702W03	Kabelstecker 2-polig weiblich

Kabelstecker 3-polig weiblich



Verwendung: 230V-Stecker KOIKE (2=PE)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7703W04	Kabelstecker 3-polig weiblich

Kabelstecker 3-polig weiblich



Verwendung: Fußschalter für EWM Schweißdrehvorrichtung

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7703W06	Kabelstecker 3-polig weiblich, Durchmesser des Vorderteils 12,5mm

Kabelstecker 2-polig männlich



Verwendung: Steuerstecker für ESAB WIG-Brenner (z.B. Origo TIG)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7703W06	Kabelstecker 2-polig männlich, Durchmesser des Vorderteils 10mm

Stecker 3-polig weiblich für K-Thermoverlängerungen



passend zu: MILLER ProHeat 35
Zugentlastung separat bestellen! Art. 77-7703ET01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7703W03	Stecker 3-polig weiblich für K-Thermoverlängerungen, GELB
77-7703W05	Stecker 3-polig weiblich für K-Thermoverlängerungen, GRÜN

Stecker 3-polig männlich für K-Thermofühler und Verlängerungen



passend zu: MILLER ProHeat 35
Zugentlastung separat bestellen! Art. 77-7703ET01

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7703M02	Stecker 3-polig männlich für K-Thermofühler und Verlängerungen, GELB
77-7703M03	Stecker 3-polig männlich für K-Thermofühler und Verlängerungen, GRÜN

Zugentlastung für Thermostecker



Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7703ET01	Zugentlastung für Thermostecker

„MOLEX“ Stecker und Buchsen

„MOLEX“ Platinensteckverbinder



weibliche crimpbare Buchsenkontakte hierzu: (bitte separat bestellen)
1 Stück, Artikelnummer 77-08PINo1
passender Pinauswerfer Art. 77-08To1
passende Crimpzange Art. 77-08To2

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0802W01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Buchsendeteil, weiblich, für Kabelmontage), 1x2-polig
77-0806W01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Buchsendeteil, weiblich, für Kabelmontage), 2x2-polig
77-0808W01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Buchsendeteil, weiblich, für Kabelmontage), 3x2-polig
77-0810W01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Buchsendeteil, weiblich, für Kabelmontage), 4x2-polig
77-0812W01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Buchsendeteil, weiblich, für Kabelmontage), 5x2-polig
77-0816W01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Buchsendeteil, weiblich, für Kabelmontage), 6x2-polig
77-0818W01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Buchsendeteil, weiblich, für Kabelmontage), 7x2-polig
77-0822W01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Buchsendeteil, weiblich, für Kabelmontage), 8x2-polig
77-0824W01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Buchsendeteil, weiblich, für Kabelmontage), 9x2-polig
77-0820W01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Buchsendeteil, weiblich, für Kabelmontage), 10x2-polig
77-0822W01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Buchsendeteil, weiblich, für Kabelmontage), 11x2-polig
77-0824W01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Buchsendeteil, weiblich, für Kabelmontage), 12x2-polig

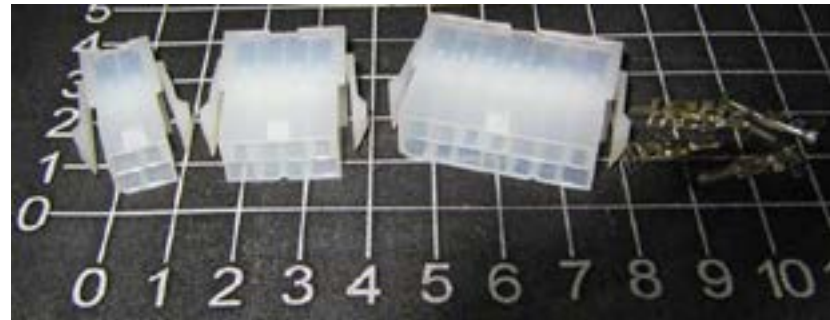
„MOLEX“ Platinensteckverbinder



männliche crimpbare Steckerkontakte hierzu: (bitte separat bestellen)
1 Stück, Artikelnummer 77-08PINo2
passender Pinauswerfer Art. 77-08To1
passende Crimpzange Art. 77-08To2

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0802M01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich für Kabelmontage), 1x2-polig
77-0804M01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich für Kabelmontage), 2x2-polig
77-0806M01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich für Kabelmontage), 3x2-polig
77-0808M01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich für Kabelmontage), 4x2-polig
77-0810M01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich für Kabelmontage), 5x2-polig
77-0812M01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich für Kabelmontage), 6x2-polig
77-0814M01	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich für Kabelmontage), 7x2-polig

„MOLEX“ Platinensteckverbinder



männliche crimpbare Steckerkontakte hierzu: (bitte separat bestellen)

- 1 Stück, Artikelnummer 77-08PINO2
- passender Pinauswerfer Art. 77-08T01
- passende Crimpzange Art. 77-08T02

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0802M02	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, für Tafelmontage), 1x2-polig
77-0804M02	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, für Tafelmontage), 2x2-polig
77-0806M02	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, für Tafelmontage), 3x2-polig
77-0808M02	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, für Tafelmontage), 4x2-polig
77-0810M02	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, für Tafelmontage), 5x2-polig
77-0812M02	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, für Tafelmontage), 6x2-polig
77-0814M02	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, für Tafelmontage), 7x2-polig
77-0816M02	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, für Tafelmontage), 8x2-polig
77-0818M02	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, für Tafelmontage), 9x2-polig
77-0820M02	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, für Tafelmontage), 10x2-polig

„MOLEX“ Platinensteckverbinder

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0802M03	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, gerade, zum Einlöten auf Platinen), 1x2-polig
77-0804M03	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, gerade, zum Einlöten auf Platinen), 2x2-polig
77-0806M03	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, gerade, zum Einlöten auf Platinen), 3x2-polig
77-0808M03	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, gerade, zum Einlöten auf Platinen), 4x2-polig
77-0810M03	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, gerade, zum Einlöten auf Platinen), 5x2-polig
77-0812M03	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, gerade, zum Einlöten auf Platinen), 6x2-polig
77-0814M03	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, gerade, zum Einlöten auf Platinen), 7x2-polig
77-0816M03	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, gerade, zum Einlöten auf Platinen), 8x2-polig
77-0818M03	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, gerade, zum Einlöten auf Platinen), 9x2-polig
77-0820M03	„MOLEX“ Platinensteckverbinder (Steckerteil männlich, gerade, zum Einlöten auf Platinen), 10x2-polig

„MOLEX“ Pinauswerfer für männliche und weibliche Kontakte



passend zu: 77-08PINO1 und 77-08PINO2

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-08T01	„MOLEX“ Pinauswerfer für männliche und weibliche Kontakte

„MOLEX“ Crimpwerkzeug für männliche und weibliche Kontakte



passend zu: für 77-08PINO1 und 77-08PINO2

Für Leiterquerschnitt AWG16-24 geeignet

Für AWG 22-28 (besonders dünne Drähte) lieferbar auf Anfrage

Achtung: Zangen sind NICHT geeignet für die Pins 77-08PINO3 und 77-08PINO4

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-08T02	„MOLEX“ Crimpwerkzeug für männliche und weibliche Kontakte

„MOLEX“ Stecker weiblich 2-reihig



Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Crimpkontakt AWG26-28 Art. 77-08PINo3
Crimpkontakt AWG22-24 Art. 77-08PINo4
passende Crimpzange: Art. 77-08To3

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0808W02	„MOLEX“ Stecker weiblich 2-reihig, 8-polig (2x4)
77-0812W02	„MOLEX“ Stecker weiblich 2-reihig, 10-polig (2x5)
77-0814W02	„MOLEX“ Stecker weiblich 2-reihig, 12-polig (2x6)
77-0816W02	„MOLEX“ Stecker weiblich 2-reihig, 14-polig (2x7)
77-0818W02	„MOLEX“ Stecker weiblich 2-reihig, 16-polig (2x8)
77-0820W02	„MOLEX“ Stecker weiblich 2-reihig, 18-polig (2x9)
77-0822W02	„MOLEX“ Stecker weiblich 2-reihig, 20-polig (2x10)
77-0824W02	„MOLEX“ Stecker weiblich 2-reihig, 22-polig (2x11)
77-0830W02	„MOLEX“ Stecker weiblich 2-reihig, 24-polig (2x12)
77-0830W02	„MOLEX“ Stecker weiblich 2-reihig, 30-polig (2x15)

„MOLEX / AMP“ Stecker MOD II weiblich 1-reihig



Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Crimpkontakt AWG26-28 Art. 77-08PINo3
Crimpkontakt AWG22-24 Art. 77-08PINo4
passende Crimpzange: Art. 77-08To3

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0802W04	„MOLEX“ / „AMP“ Stecker MOD II weiblich 1-reihig, 2-polig
77-0804W04	„MOLEX“ / „AMP“ Stecker MOD II weiblich 1-reihig, 4-polig
77-0806W04	„MOLEX“ / „AMP“ Stecker MOD II weiblich 1-reihig, 6-polig
77-0808W04	„MOLEX“ / „AMP“ Stecker MOD II weiblich 1-reihig, 8-polig
77-0810W04	„MOLEX“ / „AMP“ Stecker MOD II weiblich 1-reihig, 10-polig
77-0812W04	„MOLEX“ / „AMP“ Stecker MOD II weiblich 1-reihig, 12-polig
77-0816W04	„MOLEX“ / „AMP“ Stecker MOD II weiblich 1-reihig, 15-polig

„MOLEX / AMP“ Stecker MOD II weiblich 2-reihig



Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Crimpkontakt AWG26-28 Art. 77-08PINo3
Crimpkontakt AWG22-24 Art. 77-08PINo4
passende Crimpzange: Art. 77-08To3

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0808W05	„MOLEX“ / „AMP“ Stecker MOD II weiblich 2-reihig, 8-polig
77-0816W05	„MOLEX“ / „AMP“ Stecker MOD II weiblich 2-reihig, 16-polig
77-0818W05	„MOLEX“ / „AMP“ Stecker MOD II weiblich 2-reihig, 18-polig
77-0824W05	„MOLEX“ / „AMP“ Stecker MOD II weiblich 2-reihig, 24-polig
77-0830W05	„MOLEX“ / „AMP“ Stecker MOD II weiblich 2-reihig, 30-polig

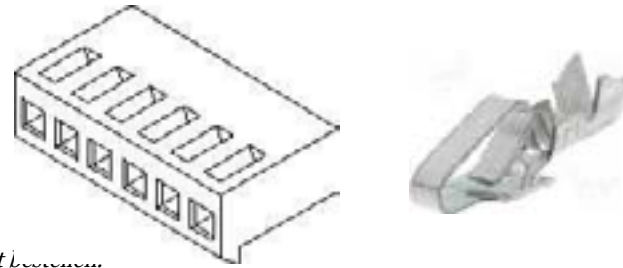
Werkzeuge, passend für die Crimpkontakte 77-08PIN03 und 77-08PIN04



(NICHT geeignet für 77-08PINo1 und 77-08PINo2)

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-08T03	Crimpzange
77-08T04	Auszieher
77-08T05	Eindrücker

„MOLEX“ Stecker weiblich 1-reihig



Crimpkontakte bitte separat bestellen...

Crimpkontakt AWG18-24 Art. 77-08PIN05
Crimpkontakt AWG22-28 Art. 77-08PIN06

Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-0803W03	„MOLEX“ Stecker weiblich 1-reihig, 3-polig
77-0804W03	„MOLEX“ Stecker weiblich 1-reihig, 4-polig
77-0808W03	„MOLEX“ Stecker weiblich 1-reihig, 8-polig
77-0810W03	„MOLEX“ Stecker weiblich 1-reihig, 10-polig
77-0813W03	„MOLEX“ Stecker weiblich 1-reihig, 13-polig

Platinenstecker + Buchsen grün (TE-Connectivity)



Bestell-Nr.	Bezeichnung
77-7702M08	Platinenstecker (männlich) zum einlöten, 2-polig
77-7704M08	Platinenstecker (männlich) zum einlöten, 4-polig
77-7706M08	Platinenstecker (männlich) zum einlöten, 6-polig
77-7708M08	Platinenstecker (männlich) zum einlöten, 8-polig
77-7710M08	Platinenstecker (männlich) zum einlöten, 10-polig
77-7712M08	Platinenstecker (männlich) zum einlöten, 12-polig
77-7702W08	Kabelsteckergehäuse weiblich (Pins bitte separat bestellen), 2-polig
77-7704W08	Kabelsteckergehäuse weiblich (Pins bitte separat bestellen), 4-polig
77-7706W08	Kabelsteckergehäuse weiblich (Pins bitte separat bestellen), 6-polig
77-7708W08	Kabelsteckergehäuse weiblich (Pins bitte separat bestellen), 8-polig
77-7710W08	Kabelsteckergehäuse weiblich (Pins bitte separat bestellen), 10-polig
77-7712W08	Kabelsteckergehäuse weiblich (Pins bitte separat bestellen), 12-polig
77-77PIN08	Steckerkontakt crimpbar weiblich

Anschluss- und Verbindungsleitungen fertigen wir individuell nach Ihren Vorgaben auch in kleinen Stückzahlen an.



