

**PM** plastromayer

Kunststoffteile · Werkzeugbau · Kabel · Gerätemontage

# KABEL STECKER GERÄTEDOSEN U.V.M.

LIEFERPROGRAMM

PLASTROMAYER GMBH - MÜHLTALSTRASSE 11 - 72818 TROCHTELFINGEN

## KONTAKT

Verkauf Kabel  
H. Folberth

**+49 (0) 7124 49-178**  
verkauf.kabel@plastromayer.de  
www.plastromayer.de



Nachfolgend finden Sie Ausschnitte aus unserem Lieferprogramm.

Standardmäßig fertigen wir aus PVC, Gummi, Polyurethan und Silikon.

Weitere Ausführungen, weitere Farben oder auch weitere Materialien bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.

Bei entsprechender Menge kann auch jede Sonderfarbe speziell angefertigt werden.

Die abgebildeten Standardleitungen sind ständig am Lager.



Preise und Lieferzeiten:  
auf Anfrage



**KONTAKT**

Verkauf Kabel  
H. Folberth

+49 (0) 7124 49-178

verkauf.kabel@plastromayer.de  
www.plastromayer.de

## Zentralkonturenstecker Typ 110

IP20, IEC 60884-1, DIN 49406R, 16A, 250V  
für Europa zugelassen



## Winkelkonturenstecker Typ 111 A

IP44, IEC 60884-1, DIN 49406R, 16A, 250V  
für Europa zugelassen



## Zentralschutzkontaktstecker Typ 203 A

IP20, IEC 60884-1, DIN 49441R2, 16A, 250V  
für Europa zugelassen



## Zentralkonturenstecker Typ 110 SP mit Spritzwasserwulst

IP44, IEC 60884-1, DIN 49406R, 16A, 250V  
für Europa zugelassen



## Winkelschutzkontaktstecker Typ 303

IP20, IEC 60884-1, DIN 49441R2, 16A, 250V  
für Europa zugelassen



## Zentralschutzkontaktstecker Typ 203 A SP mit Spritzwasserwulst

IP44, IEC 60884-1, DIN 49441R2, 16A, 250 V  
für Europa zugelassen



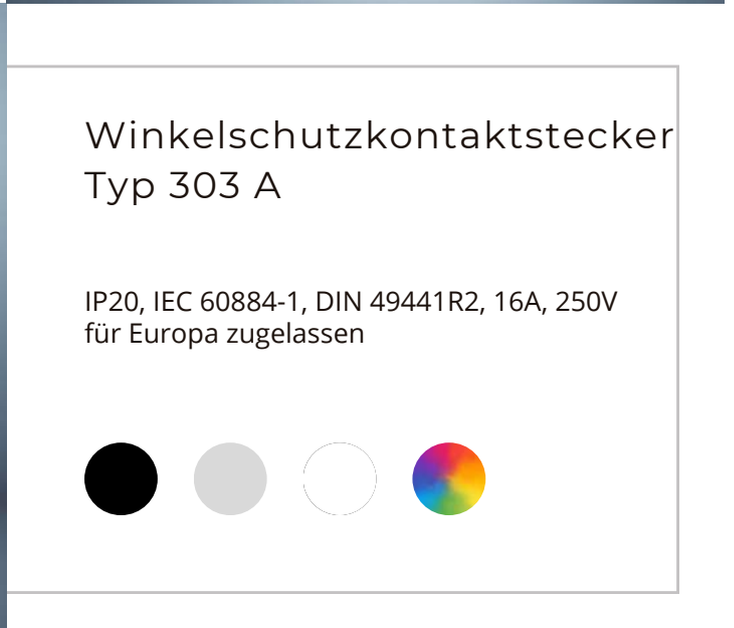
## Zentralstecker USA/ Kanada 2-polig Typ 401

NEMA 1-15, 2-polig, 15A, 120V  
auch polarisiert lieferbar



## Winkelschutzkontaktstecker Typ 303 A

IP20, IEC 60884-1, DIN 49441R2, 16A, 250V  
für Europa zugelassen



## Zentralstecker USA/Kanada Typ 402

NEMA 5-15, 3-polig, 15A, 125V



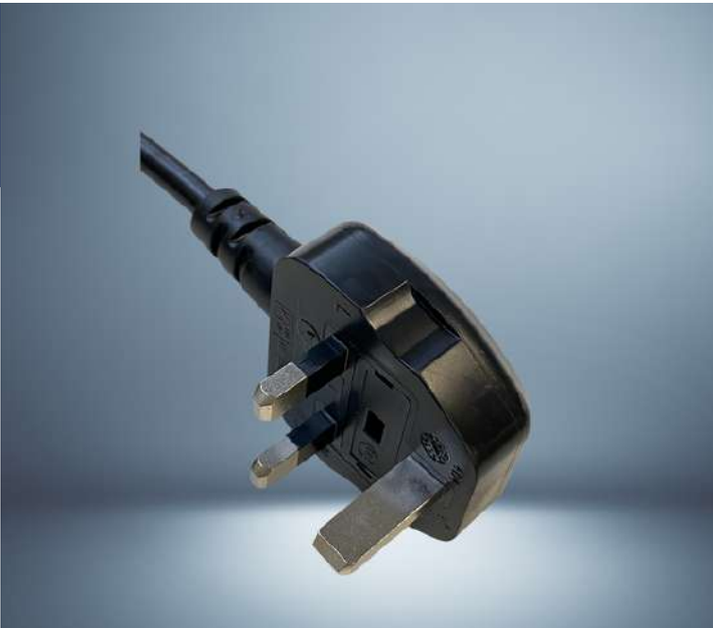
## Zentralstecker "Hospital Grade" USA Typ 414

NEMA 5-15, 10-15A, 125V  
auch als Winkelstecker möglich



## Winkelstecker England Typ 404

mit Sicherung BS 1363 A, 3-5-13A, 250V



## Zentralstecker Australien Typ 405

AS 3112, 7,5-10-15A, 250V  
auch als Winkelstecker lieferbar



## Winkelstecker Israel Typ 407

SI 32, 16A, 250V  
in Israel approbierter Stecker



## Zentralstecker Dänemark Typ 408

10A, 250V, DK 2-1a



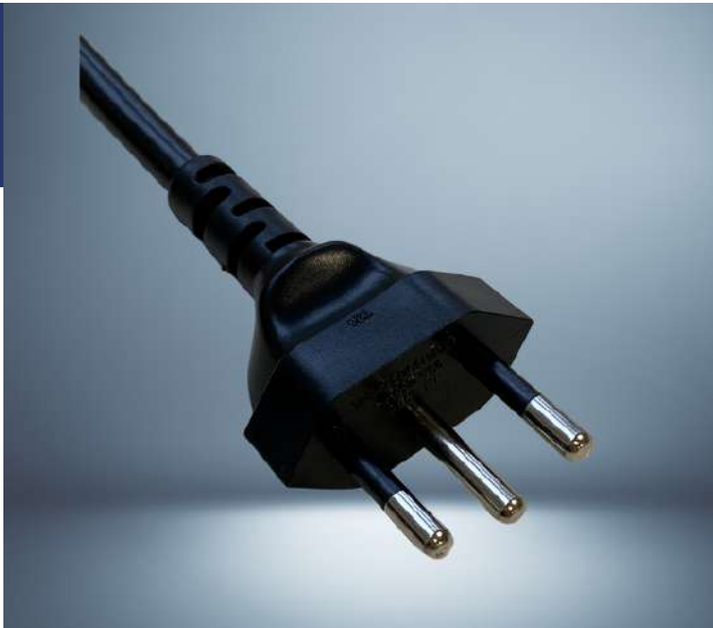
## Winkelstecker Südafrika Typ 409

SANS 164/1, 16A, 250V



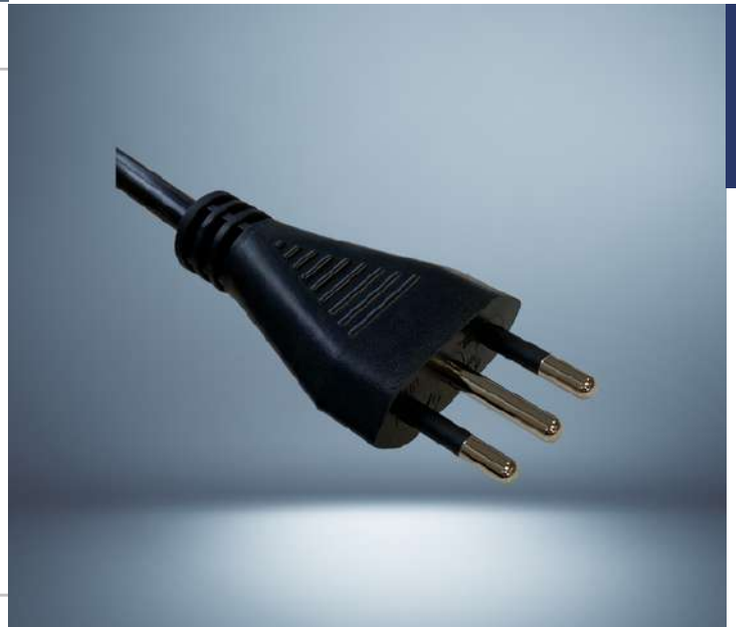
## Zentralstecker Argentinien Typ 410

IRAM 2073, IRAM 2063, 10A, 250V



## Zentralstecker Brasilien Typ 411

NBR 14136, 10A, 250V  
auch in 16/20A lieferbar



## Zentralstecker Italien Typ 403

3-polig 10A,250V  
auch in 16A lieferbar



## Zentralstecker China Typ 413

GB 2099, GB 1002, 6-10A, 250V  
auch in 16A Ausführung und als  
Winkelstecker möglich



## Zentralstecker Schweiz Typ 512

Typ 12 IP20, SEV 6534-2, 10A, 250V



## Schutzkontaktkupplung Schweiz Typ 513

Typ 13 10A, 250V



## Zentraleuroflachstecker Typ 517

EN 50075, 2,5A, 250V



## Schutzkontaktkupplung

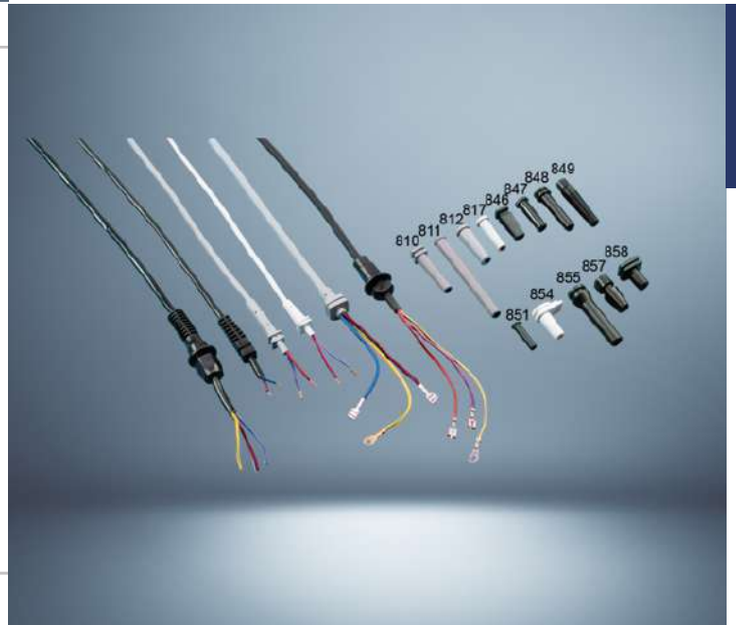
DIN 49440, CEE 7/VII, 16A, 250V  
für Europa zugelassen



## Tüllen

Neben Steckern und Zuleitungen bieten wir  
auch Tüllen an.

Für weitere Informationen hierzu setzen Sie  
sich einfach mit uns in Verbindung.



## Winkelkaltgerätestecker C14R Typ 417

IEC 320, 10A, 250V, EN 60320 - 2.2/E



## Winkelkaltgerätestecker C14L Typ 418

IEC 320, 10A, 250V, EN 60320 - 2.2/E



## Winkelkaltgerätedose C13U Typ 419

IEC 320/C13, 10A, 250V, EN 60320



## Winkelkaltgerätedose C19L Typ 422

IEC 320/C19, 16A, 250V, EN 60320



## Zentralkaltgerätedose C13 Typ 601

IEC 320, 10A, 250V, EN 60320



## Zentralwarmgerätedose C15 Typ 601

bis 120°C IEC 320, 10A, 250V, EN 60320



## Zentralkaltgerätedose C17 2-polig Typ 601

IEC 320/C17, 10A, 250V, EN 60320/C17



## Winkelkaltgerätedose C13W Typ 602

IEC 320/C13, 10A, 250V, EN 60320/C13  
Maß 48,5 mm auch mit 45,0 mm lieferbar



## Winkelwarmgerätedose C15R Typ 602

bis 120°C IEC 320, 10A, 250V, EN 60320



## Winkelkaltgerätedose C17R 2-polig Typ 602

IEC 320, 10A, 250V, EN 60320 - 2.2/E  
Maß 48,5 mm auch mit 45,0 mm lieferbar



## Zentralkaltgerätestecker C14 Typ 605

IEC 320, 10A, 250V, EN 60320 -2.2/E



## Zentralkaltgerätestecker C18 Typ 606

IEC 320, 10A, 250V, EN 60320 -2.2



## Winkelkaltgerätedose C13L Typ 607

IEC 320/C13, 10A, 250V, EN 60320/C13  
Maß 48,5 mm auch mit 45,0 mm lieferbar



## Winkelwarmgerätedose C15W Typ 607

bis 120°C IEC 320, 10A, 250V, EN 60320



## Sonderteile und Adapter

Auch Sonderteile und Adapter haben wir im Sortiment

Für weitere Informationen hierzu setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung.

## Eurozuleitung

1. Seite: angespritzter Eurostecker Typ 517,  
DIN 49464, CEE 7/XVI, 2,5A, 250V

2. Seite: 30/EH



## Konturensteckerzuleitung

1. Seite: angespritzter  
Zentralkonturenstecker Typ 110SP, 16A, 250V

2. Seite: 40/EH



## Schutzkontaktzuleitung

1. Seite: angespritzter Schutzkontakt-  
Zentralstecker Typ 203A, DIN 49441 CEE  
7/VII, 16A, 250V

2. Seite: 30/EH



## Schutzkontaktzuleitung

1. Seite: angespritzter Schutzkontakt-  
Winkelstecker Typ 303A, DIN 49441 CEE  
7/VII, 16A, 250V

2. Seite: 30/EH



## Schutzkontaktzuleitung 16A

1. Seite: Zentralschukostecker 16A, 250V  
auch in gewinkelter Ausführung möglich

2. Seite: 30/EH

## Kleingerätezuleitung

1. Seite: angespritzter Euroflachstecker  
2,5A, 250V

2. Seite: angespritzte Kleingerätedose IEC  
320/ 7, 2,5A, 250V



## Kaltgerätezuleitung

1. Seite: Schutzkontakt-Zentralstecker Typ 203A

2. Seite: angespritzte Zentralkaltgerätedose Typ 601

auch in gewinkelter Ausführung möglich



## Kaltgerätezuleitung Europa

1. Seite: angespritzter Schutzkontakt-Winkelstecker Typ 303A, DIN 49441, CEE 7/VII, 16A, 250V

2. Seite: angespritzte Zentralkaltgerätedose C13, 10A, 250V

auch in gewinkelter Ausführung möglich

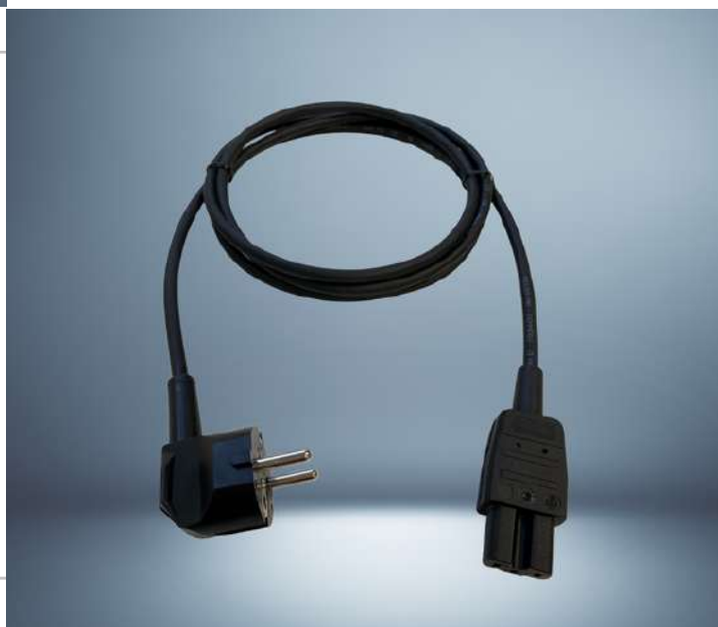


## Heißgerätezuleitung

1. Seite: angespritzter Schutzkontakt-Winkelstecker Typ 303A, 16A, 250V

auch mit angespritztem Schutzkontakt-Zentralstecker Typ 203A möglich

2. Seite: anmontierte Heißgerätedose 155°C, 10A, 250V, C15A



## Kaltgeräteverlängerung

1. Seite: angespritzter  
Zentralkaltgerätestecker Typ 605, C 14, 10A,  
250V

2. Seite: angespritzte Zentralkaltgerätedose  
Typ 601, C13, 10A, 250V



## Kaltgerätezuleitung Export England

1. Seite: angespritzter Winkelstecker England  
Typ 404 mit Sicherung

2. Seite: angespritzte Zentralkaltgerätedose  
10A, 250V, C13

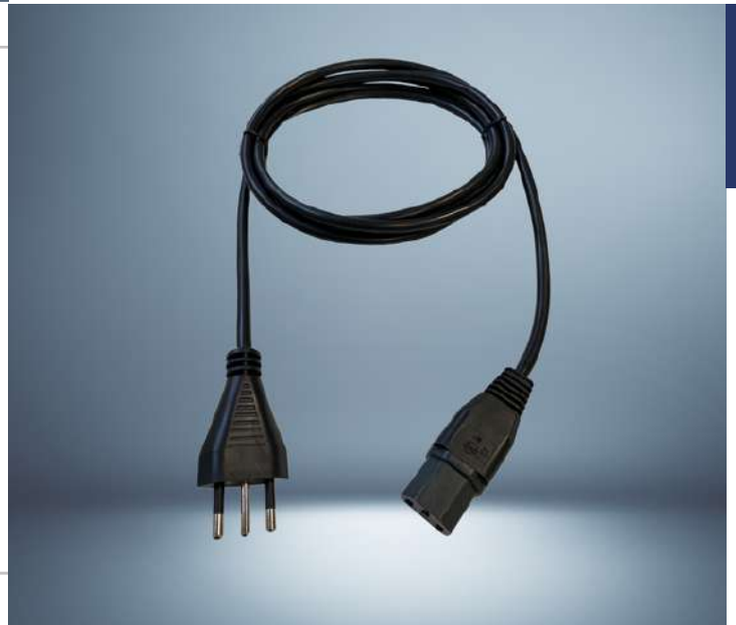
auch in gewinkelter Ausführung möglich

## Kaltgerätezuleitung Export Italien

1. Seite: angespritzter Italienstecker 10A

2. Seite: angespritzte Zentralkaltgerätedose  
10A, 250V, C13

auch in gewinkelter Ausführung möglich



## Kaltgerätezuleitung Export Dänemark

1. Seite: angespritzter Dänemarkstecker 10A

2. Seite: angespritzte Zentralkaltgerätedose  
10A, 250V, C13

auch in gewinkelter Ausführung möglich



## Kaltgerätezuleitung Export Japan

1. Seite: angespritzter Japanstecker 7-12-15A,  
125V

2. Seite: angespritzte Zentralkaltgerätedose  
C13

auch in gewinkelter Ausführung möglich



## Kaltgerätezuleitung Export China

1. Seite: angespritzter Chinastecker

2. Seite: angespritzte Zentralkaltgerätedose  
10A, 250V, C13

auch in gewinkelter Ausführung möglich

## Kaltgerätezuleitung Export Schweiz

1. Seite: angespritzter SEV-Stecker Typ 512,  
10A, 250V

2. Seite: angespritzte Zentralkaltgerätedose  
Typ 601, 10A, 250V, C13

auch in gewinkelter Ausführung möglich



## Kaltgerätezuleitung Export Argentinien

1. Seite: angespritzter Argentinienstecker

2. Seite: angespritzte Zentralkaltgerätedose  
C13

auch in gewinkelter Ausführung möglich



## Zuleitung Export Australien

1. Seite: angespritzter Australienstecker

2. Seite: angespritzte Zentralkaltgerätedose 10A,  
250V, C13

auch in gewinkelter Ausführung möglich



## Zuleitung Export USA/Kanada

1. Seite: angespritzter UL/CSA-Stecker  
NEMA 5-15

2. Seite: 30/EH



## Zuleitung Export USA/Kanada 2-polig

1. Seite: angespritzter UL/CSA-Stecker  
NEMA 1-15 nicht polarisiert

2. Seite: 30/EH



## Kaltgerätezuleitung Export USA/Kanada

1. Seite: angespritzter UL/CSA-Stecker  
NEMA 5-15

2. Seite: angespritzte Winkelkaltgerätedose C13

auch mit Zentralkaltgerätedose möglich



## Zuleitung Export USA-Hospital

1. Seite: angespritzter USA-Hospitalstecker  
NEMA 5-15

2. Seite: angespritzzte Zentralkaltgerätedose  
C13

auch in gewinkelter Ausführung möglich



## Schutzkontaktsteckdosen

Unsere Schutzkontaktsteckdosen gibt es in verschiedenen Ausführungen z. B.

1-fach Schutzkontakt-Steckdose mit 16 A-  
Zuleitung H05VV-F 3G1,50.

4-fach o. 5-fach o. 6-fach Schutzkontakt-  
Steckdose ohne Schalter 16 A

Für weitere Informationen, Farb- oder  
Druckanfragen rufen Sie uns einfach an.

## Sondersteckdosen

Plastro Mayer fertigt auf Wunsch  
Sondersteckdosen (ein- und mehrfach) in  
verschiedensten Ausführungen hinsichtlich  
Technik und Design.

Plastro Mayer berät Sie auch über individuelle  
Befestigungsmöglichkeiten an Ihrem Gerät.







## ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

**Plastro Mayer GmbH**  
Mühlhäbelsäe 11  
72319 Tüchelfingen  
Deutschland

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Gültigkeitsbereich:  
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb technischer Spritzgussteile mit Folgebearbeitung,  
konfektionierter elektrischer Zuleitungen (PVC und Gummi), von Kabelmeterware (PVC),  
Elektrozubehör und Spritzgussformen, sowie Montage von Geräten und Baugruppen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,  
dass das Managementsystem die Anforderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

**ISO 9001 : 2015**

Zertifikat-Registrier-Nr.	902244-QM15	 
Gültig ab	2020-06-10	
Gültig bis	2023-06-09	
Zertifizierungsdatum	2020-06-03	

**DQS GmbH**

*Markus Blatter*  
Geschäftsführer

Akreditierte Stelle DQS GmbH, August-Schanz-Strasse 21, 60435 Frankfurt am Main



## KONTAKT

Verkauf Kabel  
H. Folberth

+49 (0) 7124 49-178  
verkauf.kabel@plastromayer.de  
www.plastromayer.de

