

KABEL STECKER GERÄTEDOSEN U.V.M.

LIEFERPROGRAMM

2024

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



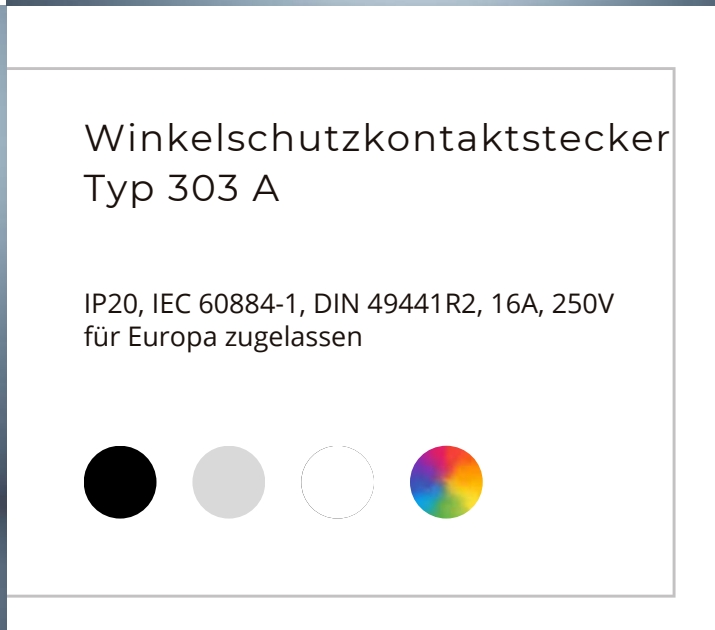
Zentralstecker USA/ Kanada 2-polig Typ 401

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



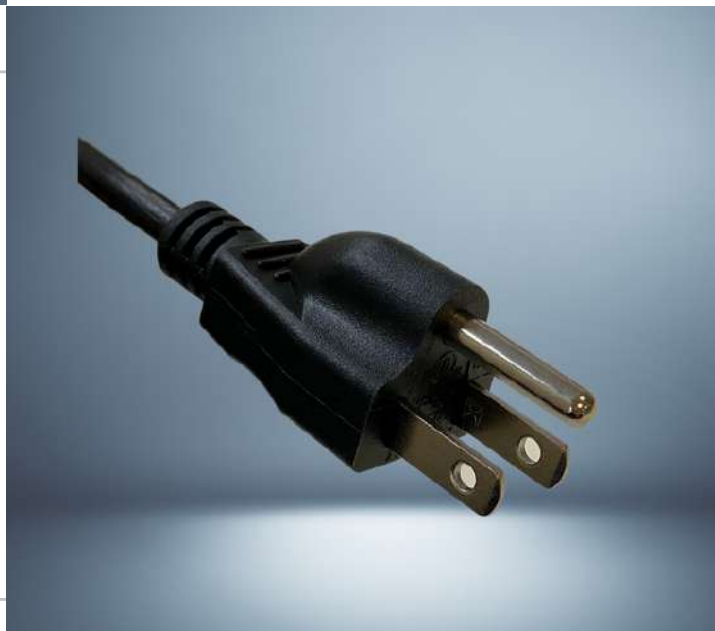
Winkelschutzkontaktstecker Typ 303 A

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



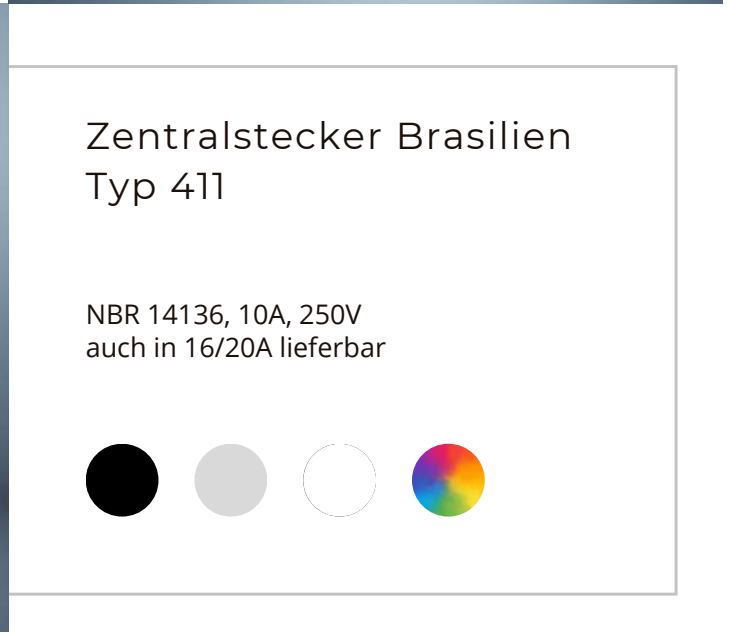
Zentralstecker Argentinien Typ 410

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



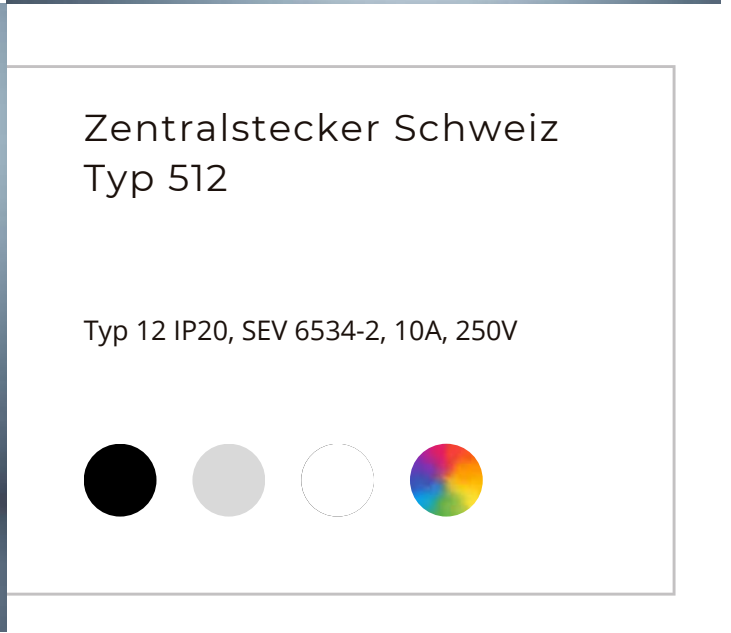
Zentralstecker China Typ 413

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

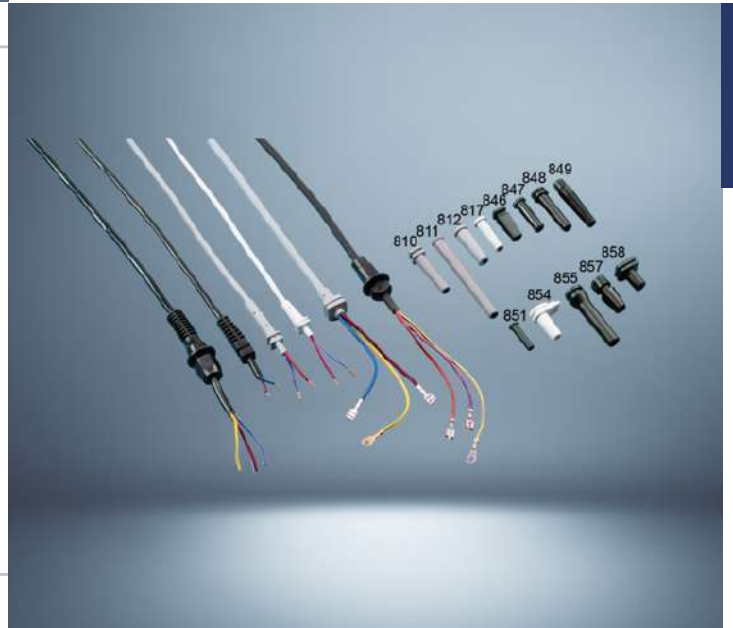
DIN 49440, CEE 7/VII, 16A, 250V
für Europa zugelassen



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

Kleingeräte-zuleitung

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: angespritzte 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
Mühlstraße 11
72319 Tübingen
Deutschland



ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Gültigkeitsbereich:
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb technischer Spritzgussteile mit Folgebearbeitung,
konfektionierter elektrischer Zuleitungen (PVC und Gummi), von Kabelnetzen (PVC),
Elektronzubehör und Spritzgüßformen, sowie Montage von Geräten und Baugruppen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,
dass das Managementsystem die Forderungen der folgenden Regelwerke erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 902144 QM15
Gültig ab 2020-08-19
Gültig bis 2023-08-09
Zertifizierungsdatum 2020-08-03

DQS GmbH

Markus Blaser
Geschäftsführer

Altenrieder Straße D25 GmbH, August-Schanz-Straße 21, 50833 Frankfurt am Main

