

Zubehör

Primäradapter

Die MPP/GPP-Serie kann variabel mit länderspezifischen Netzsteckern ausgestattet werden. Die Produkte können daher weltweit verkauft und verwendet werden.

Auf diese Weise werden Mobilität und Zuverlässigkeit hinsichtlich des Einsatzes des Produktes erhöht und ungeachtet des Einsatzbereiches ist eine konstante Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit gesichert. Außerdem kann mit diesem System der Logistikaufwand für die Verwaltung unterschiedlicher Ländervarianten von Netz- und Ladegeräten erheblich reduziert werden.

In Ländern mit Netzsteckern, die nicht den Normtypen EURO, UK, USA/Japan oder Australien entsprechen, bietet der IEC-Adapter eine standardisierte Alternative. Der Stecker entspricht IEC 320, C8.

Primäradapter GPP-System



Primäradapter MPP-System



Sekundäradapter

FRIWO liefert alle Standardgeräte mit einer Rundleitung von 1,83 m Länge und dem erprobten Sekundäradaptersystem aus. In Abhängigkeit des benötigten Stromes, beträgt der Leitungsquerschnitt zwischen 0,25 mm² (AWG 30) und 1,31 mm² (AWG 16). Passend zur FRIWO-Standardleitung stellen wir ein umfangreiches Sekundäradaptersystem bestehend aus Koaxialsteckern (gemäß DIN 45323) und Klinkensteckern (gemäß DIN 45318) zur Verfügung. Die gewünschte Polung kann durch Drehung des Sekundärsteckers eingestellt werden.

Natürlich bietet FRIWO auch die Möglichkeit kundenspezifische Leitungen zu montieren. Je nach Bedarf können sowohl Flach- als auch Rundkabel mit dem von Ihnen gewünschten Querschnitt verwendet werden. Auf Wunsch stehen kundenspezifische Ausführungen, Sonderversionen sowie andere Abmessungen und Typen von Niederspannungssteckern zur Verfügung.

Sekundäradapter-System

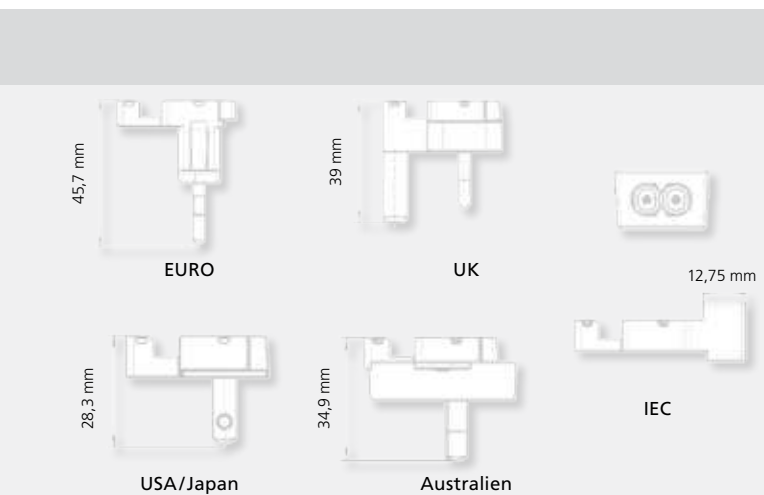


Netzleitungen

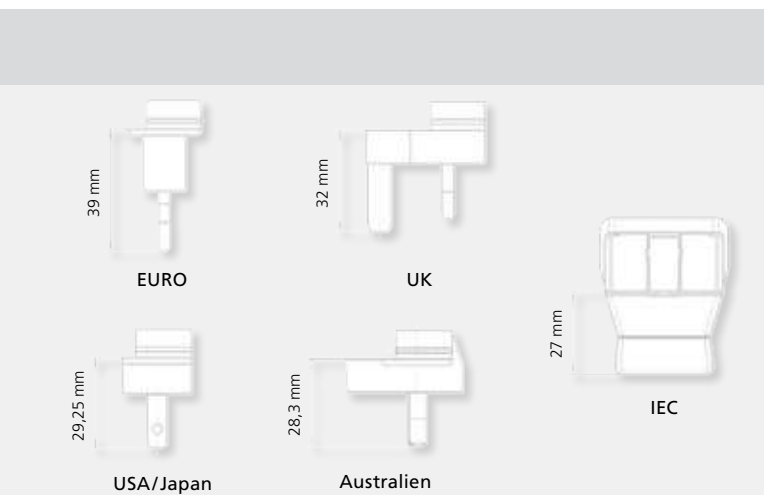
Netzleitungen mit dem Netzstecker IEC 320, C7 bieten in Kombination mit unserer DT-Serie und dem MPP/GPP-System IEC-Stecker für jedes Land die richtige Lösung. Alle Netzleitungen sind zwei Meter lang und für die Verwendung mit der dazu passenden IEC 320, C8-Buchse vorgesehen.

Netzleitungen





Primäradapter	GPP
Land	Best. Nr.
EURO	1827417
UK	1827420
USA/Japan	1827422
Australien	1827425
IEC	1827428
Korea	1830162
Argentinien	1831610
Indien	1831323
China	1830164
Brasilien	1830859



Primäradapter	MPP
Land	Best. Nr.
EURO	1717707
UK	1717618
USA/Japan	1717715
Australien MPP 15	1800496
Australien MPP 6/30	1804237
IEC	1809281
Korea	1832029

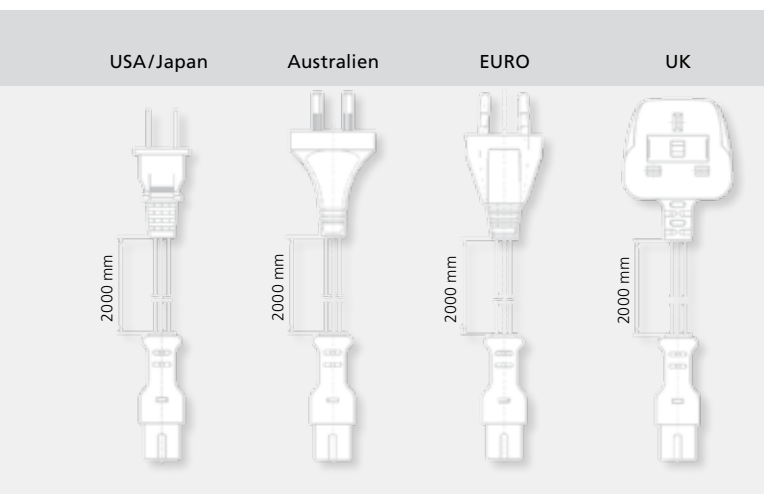
Hohlstecker – Gerade			
Ø a.	Ø i.	Länge mm	Best. Nr.
3,5	1,3	9,5	1807699
4,0	1,7	9,5	1822557
4,0	1,7	11,0	1811994
4,8	1,7	9,5	1822559
5,5	2,1	9,5	1807700
5,5	2,1	11,5	1807701
5,5	2,1	14,0	1807697
5,5	2,5	9,5	1807698
5,5	2,5	11,5	1807702
5,5	3,3	9,5	1822561
DIN 45323		1807703	

Hohlstecker – Winkel			
Ø a.	Ø i.	Länge mm	Best. Nr.
3,5	1,3	9,5	1822478
4,0	1,7	9,5	1822558
4,0	1,7	11,0	1822482
4,8	1,7	9,5	1822560
5,5	2,1	9,5	1822479
5,5	2,1	11,5	1822480
5,5	2,1	14,0	1822476
5,5	2,5	9,5	1822477
5,5	2,5	11,5	1822481
5,5	3,3	9,5	1822562
DIN 45323		1822483	

Klinkenstecker – Gerade		
Ø a.	Länge mm	Best. Nr.
2,5	13	1807704
3,5	14	1807705

Klinkenstecker – Winkel		
Ø a.	Länge mm	Best. Nr.
2,5	13	1822484
3,5	14	1822485

Stecker / Buchsen	
Bezeichnung	Best. Nr.
Texasstecker	
Gerader Texasstecker	1807706
Winkel-Texasstecker	1822486
Texasbuchsen 2-pin	
Gehäusemontage	1323938
Leiterplattenmontage	1321609
Texasbuchsen 3-pin	
Gehäusemontage	1327259
Leiterplattenmontage	1363506



Netzleitungen	
Land	Best. Nr.
EURO	1812274
UK	1812275
USA/Japan	1812276
Australien	1812277