

EFB Elektronik EFB-Elektronik - Stromkabel - power CEE 7/7 (M)

gewinkelt zu IEC 60320 C5 - 250 V - 2.5 A - 3 m - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	EFB Elektronik
Hersteller Art. Nr.	EK552.3V2
EAN/UPC	4049759210427



Beschreibung

EFB-Elektronik - Stromkabel - power CEE 7/7 (M) gewinkelt zu IEC 60320 C5 - 250 V - 2.5 A - 3 m - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EFB-Elektronik - Stromkabel - power CEE 7/7 zu IEC 60320 C5 - 3 m
Typ	Stromkabel
Besonderheiten	180°-Anschluss
Länge	3 m
Anschluss	Power CEE 7/7 - männlich - 90° gewinkelt
Stecker (zweites Ende)	Strom IEC 60320 C5
Bewertete Spannung	250 V
Bewertete Stromstärke	2.5 A
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Stromkabel
Kabelmantelmaterial	PVC
Bewertete Spannung	250 V
Bewertete Stromstärke	2.5 A
Besonderheiten	180°-Anschluss
Länge	3 m
Außendurchmesser	6.5 mm
Farbe	Schwarz
Konnektivität	
Anschluss	Power CEE 7/7 - männlich - 90° gewinkelt
Stecker (zweites Ende)	Strom IEC 60320 C5

Verschiedenes

Kennzeichnung

VDE

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.