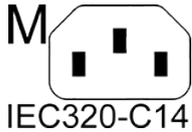


UTES12A41xxx Serie

Netz kabel C14 - C13, mehrfarbig



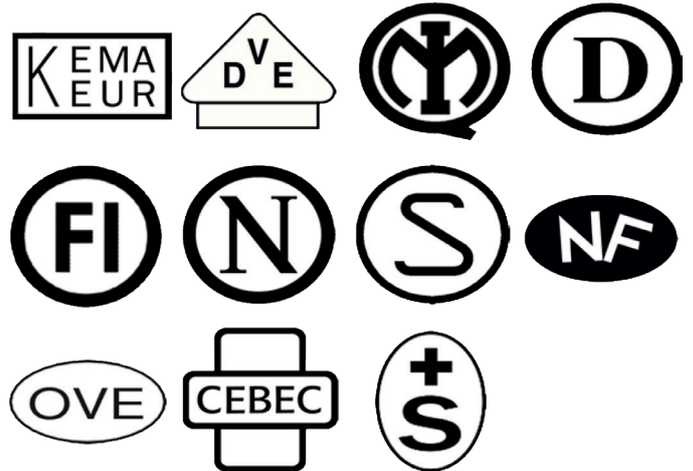
Die UTES12A41xxx Serie besteht aus farbigen IEC Kaltgerätekabeln mit IEC C14 und IEC C13 Anschlüssen – Netzanschluss-/ Verlängerungskabel – nach VDE Norm in unterschiedlichen Farben und Längen.

Die hochwertigen IEC Netz kabelanschluss/ IEC Verlängerungskabel aus der UTES12A41xxx Serie sind für Netzspannungen bis 250V und Stromstärken bis 10 Ampere geeignet.

Sie besitzen, je nach Kabellänge, drei 0,75mm² bzw. 1,00mm² Adern und sind in den Längen von 0,6 bis 5,00m Meter verfügbar. Der Kabelmantel dieser C13 - C14 Netz kabel ist wahlweise schwarz, rot, gelb, grün oder blau.

Auf Anfrage sind auch andere Farben und Längen lieferbar.

Zulassungen



Artikelnummer	Farbe (a)	Kabellänge (bb)
UTES12A41abb	1 = schwarz	02 = 0,6m
	3 = rot	05 = 1,2m
	4 = gelb	07 = 1,8m
	5 = grün	08 = 2,5m
	6 = blau	09 = 3,0m
		12 = 5,0m

Auf Anfrage sind auch andere Farben und Längen lieferbar.

Technische Daten	
Produktgruppe	IEC Verlängerungs-/ Anschlusskabel
Anschluss A	1x IEC320 C14 (10 A)
Anschluss B	1x IEC320 C13 (10 A)
Steckerauben	Angespritzt
Kabelaufbau	Einzelkabel/ Litzen H05VV-F 3x 0,75 mm ² (0,6m ~ 1,9m) H05VV-F 3x 1,00 mm ² (2,0m ~ 5,0m)
Netzspannung (max.)	250 V
Stromstärke (max.)	10A
Kabelmantel/ Isolierung	PVC
Farbe Isolierung	schwarz, rot, gelb, grün oder blau
Länge (Standard)	0,6m, 1,2m, 1,8m, 2,5m, 3,0m, 5,0m

Auf Anfrage sind auch andere Farben und Längen lieferbar.