

Karta specyfikacji technicznych

BMC2 | Mains Power Connector

Specyfikacje		
numer artykułu		150.182.207
model		BMC2
krótki opis		Mains Power Connector
napięcie wyjściowe	VDC	28
długość kabla sieciowego	m	2.5
długość kabla narzędziowego	m	8
częstotliwość sieciowa	Hz	50-60
napięcie sieciowe	VAC	100-120
maks. natężenie	A	4.5
moc	W	850
typ baterii do lampy		115 V - NEMA 5-15 (15 A/125 V grounded) (Type B)
waga urządzenia	kg	4.0
zakres temperatur	°C	-20 +55

