

**Verlängerungskabel M - F | Typ F (CEE 7/7) | Schutzkontakt | 20.0 m | 3680 W | 250 V AC 50/60 Hz
| Art der Erdung: Seitenkontakte | Buchsenwinkel: 90 ° | IP44 | H07RN-F 3G1.5**



Produkteigenschaften PECN120FBK:

Anzahl der Buchsen	1 Stück	Leitermaterial	Kupfer
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück	Material	Neopren
Art der Erdung	Seitenkontakte	Maximaler Ausgangsstrom pro Port	16 A
Ausgang Energie	3680 W	Netzkabel Anschluss B	Schutzkontakt
Ausgangsspannung	250 V AC 50/60 Hz	Netzkabellänge	20.0 m
Aussenmaterial	Neopren	Netzstecker	Typ F (CEE 7/7)
Buchsentyp	Schutzkontakt	Stromquellentyp	Netzstromversorgung
Buchsenwinkel	90 °		
Eingangsspannung	250 V AC 50/60 Hz		
Eingangsstrom	16 A		
Farbe	Schwarz		
Geräteausgangsanschluss	1		
Innen / Aussenbereich	Aussenbereich		
IP-Schutzart	IP44		
Kabeltyp	H07RN-F 3G1.5		
Leiterdurchmesser	3 x 1.50 mm ²		

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	PECN120FBK
EAN single Product	5412810291823
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373796
Verpackung	Wrap
Verpackungsinhalt	20 m extension cable

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	240 mm	90 mm	240 mm	2960 g
4	265 mm	180 mm	490 mm	12340 g

