

**Verlängerungskabel M - F | Typ F (CEE 7/7) | Schutzkontakt | 3.00 m | 3680 W | 250 V AC 50/60 Hz
| Art der Erdung: Seitenkontakte | Buchsenwinkel: 90 ° | H05VV-F 3G1.5**



Produkteigenschaften PEXC1103FWT:

Anzahl der Buchsen	1 Stück	Material	PVC
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück	Maximaler Ausgangsstrom pro Port	16 A
Art der Erdung	Seitenkontakte	Netzkabel Anschluss B	Schutzkontakt
Ausgang Energie	3680 W	Netzkabellänge	3.00 m
Ausgangsspannung	250 V AC 50/60 Hz	Netzstecker	Typ F (CEE 7/7)
Aussenmaterial	PVC	Stromquellentyp	Netzstromversorgung
Buchsentyp	Schutzkontakt		
Buchsenwinkel	90 °		
Eingangsspannung	250 V AC 50/60 Hz		
Eingangsstrom	16 A		
Farbe	Weiss		
Geräteausgangsanschluss	1		
Innen / Aussenbereich	Innenbereich		
Kabeltyp	H05VV-F 3G1.5		
Leiterdurchmesser	3 x 1.50 mm ²		
Leitermaterial	Kupfer		

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	PEXC1103FWT
EAN single Product	5412810291861
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373833
Verpackung	Label with eurolock
Verpackungsinhalt	3 m extension cable

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	60 mm	285 mm	85 mm	442 g
40	340 mm	225 mm	490 mm	18440 g

