

**Verlängerungskabel M - F | Typ F (CEE 7/7) | Schutzkontakt | 5.00 m | 3680 W | 250 V AC 50/60 Hz
| Art der Erdung: Seitenkontakte | Buchsenwinkel: 90 ° | H05VV-F 3G1.5**



Produkteigenschaften PEXC105FWT:

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	5.00 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	PEXC105FWT
EAN single Product	5412810291878
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373826
Verpackung	Label with eurolock
Verpackungsinhalt	5 m extension cable

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	60 mm	340 mm	100 mm	662 g
30	310 mm	255 mm	560 mm	20680 g

