

Steckdosenleiste | Schutzkontakt / Typ F (CEE 7/7) | 4-Wege | 1.50 m | 3680 W | 16 A | Art der Erdung: Seitenkontakte | 230 V AC 50/60 Hz | Buchsenwinkel: 90 ° | H05VV-F 3G1.5mm² | Weiss



Produkteigenschaften EXSOC415UFWT:

Anzahl der Ausgänge	4-Wege	Material	PVC
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück	Maximaler Ausgangsstrom pro Port	2.1 A
Art der Erdung	Seitenkontakte	Netzkabel Anschluss A	Schutzkontakt / Typ F (CEE 7/7)
Ausgang Energie	3680 W	Netzkabel Anschluss B	Schutzkontakt / Typ F (CEE 7/7)
Ausgangsspannung	5 V DC	Netzkabellänge	1.50 m
Buchsenwinkel	90 °	Netzstecker	Typ F (CEE 7/7)
Düse	Nein	Stromquellentyp	Netzstromversorgung
Ein-/Ausschalter	Nein	USB Anschluss	Ja
Eingangsspannung	230 V AC 50/60 Hz		
Eingangsstrom	16 A		
Farbe	Weiss		
Gesamtzahl der US Anschlüsse	2		
Innen / Aussenbereich	Innenbereich		
Kabeltyp	H05VV-F 3G1.5mm ²		
kaellooses Schalten	Nein		
Kontrolle durch mobile App	Nein		

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	EXSOC415UFWT
EAN single Product	5412810323289
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373727
Verpackung	Wrap
Verpackungsinhalt	Steckdosenleiste

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	105 mm	225 mm	130 mm	449 g
20	445 mm	250 mm	530 mm	9820 g

