



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Merten M-Arc
Termékcsalád	Merten System Design
Termék neve	System M
Termék vagy alkatrész típusa	USB töltő
Készülék bemutatása	Mechanizmus rögzítőkerettel
A csomagolás típusa	Tasakos
Termék kompatibilitás	Mobil/Tablet Mac iOS Mobil/Tablet Android Mobil/tablet Windows

### Kiegészítő jellemzők

Aljzatszám	2
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Az USB tápegység típusa	USB type A + A
Kimeneti áram	2,1 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	100...240 V AC +/- 10 % -50/60 Hz
[In] névleges áram	180 mA
Energiahatékonysági tényező	72
Teljesítmény W-ban	0,1 W
Névleges kimeneti teljesítmény	10,5 W
Kimeneti feszültség	5 V DC 2,1 A
Élettartam órákban	30000 óra 10,5 W
Bekötési pontok száma	2 csavaros bekötések
A csavarfej formája	Pozidriv 1.
Szorítócsatlakozási kapacitás	2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> esetén merev vezeték(ek) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> esetén rugalmas vezeték(ek) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> esetén sodrott vezeték(ek)
Vezeték hosszúság	7 mm
Anyag	PC (polikarbonát) GF10 FR: tokozat PC (polikarbonát) GF10 FR: belső burkolat
Védelem típusa	Elektronikus túlterhelésvédelem
Rögzítési mód	Csavarokkal
Magasság	71 mm
Szélesség	71 mm
Beágyazási mélység	30,8 mm

### Környezet

Szabványok	EN 60950-1 MSZ EN 62684 ETSI MSZ EN 301 489-4
Irányelvek	2004/108/EK - elektromágneses kompatibilitás 2006/95/EK - kiefeszültségű irányelv
Terméktanúsítványok	EAC
IK védettségi fok	IK04
IP védettségi fok	IP20

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,000 cm
1. csomag szélessége	7,600 cm
1.csomag hossza	7,800 cm
1. csomag súlya	98,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	40
2.csomag magassága	19,900 cm
2. csomag szélessége	30,600 cm
2. csomag hossza	40,400 cm
2. csomag súlya	4,304 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.