



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Merten System Design
Termék neve	System M
Termék vagy alkatrész típusa	Csatlakozóaljzat USB töltővel

### Kiegészítő jellemzők

Készülék bemutatása	Mechanism with fixing frame and cover plate
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Aljzatszám	1
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F
Aljzat szabványa	Schuko
Névleges áram	16 A
Az USB tápegység típusa	A+C típusú USB
Beépített csatlakozó típusa	1 csatlakozóaljzat 250 V AC, maximális terhelési áram: 16 A 1 USB A típus 5 V DC, maximális terhelési áram: 2,4 A 1 USB C típus 5 V DC, maximális terhelési áram: 3 A
Földelés pozíciója	0°-ban kialakított
Rögzítési mód	Csavarokkal és karmokkal
Színárnyalat	Polárfehér (RAL 9010)
Felületkezelés	Fényes
Felületkezelés	Festett
A csomagolás típusa	Doboz
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...60 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...40 °C
Csatlakozások - bekötési pontok	Rugós bekötés
Csatlakozópontok száma	3
Vezetékek száma	2
Szorítócsatlakozási kapacitás	1.5...25 mm <sup>2</sup> esetén merev vezeték(ek) 1.5...25 mm <sup>2</sup> esetén sodrott vezeték(ek)
Anyag	Termoplasztikus ABS-UV stabilizálódott
Vezeték hosszúság	11 mm
Magasság	71 mm
Szélesség	71 mm
Mélység	44 mm
Beágyazási mélység	32 mm
Nettó súly	0,092 kg

Szabványok	IEC 60884-1 IEC 62368-1 SS 428 08 34 SFS 5610 IEC/EN 61800-3 C2-es kategória
Terméktanúsítványok	KERI[RETURN]FIMKO[RETURN]SEMKO[RETURN]VDE[RETURN]NEMKO[RETURN]PC
Írányelvek	2004/108/EK - elektromágneses kompatibilitás 2006/95/EK - kisfeszültségű irányelv
IK védettség fok	IK04
IP védettség fok	IP20

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,800 cm
1. csomag szélessége	7,700 cm
1. csomag hossza	7,800 cm
1. csomag súlya	126,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	80
2. csomag magassága	30,700 cm
2. csomag szélessége	33,800 cm
2. csomag hossza	40,300 cm
2. csomag súlya	10,484 kg

### Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
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.