



Fő jellemzők

Termékcsalád	Merten System Design
Termék neve	System Design
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	Lótoszfehér (RAL 9003)
Felületkezelés	Fényes
Felületkezelés	Festett
A csomagolás típusa	Doboz
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-5...40 °C
Csatlakozások - bekötési pontok	Rugós bekötés
Csatlakozópontok száma	3
Vezetékek száma	2
Szorítócsatlakozási kapacitás	1.5...25 mm ² esetén merev vezeték(ek) 1.5...25 mm ² esetén sodrott vezeték(ek)
Anyag	Termoplasztikus ABS-UV stabilizálódott
Vezeték csupaszítási hossz	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 FIMKO SEMKO VDE NEMKO PC
Irányelvek	2004/108/EK - elektromágneses kompatibilitás 2006/95/EK - kitesztelési irányelv
IK védettség fok	IK04
IP védettség fok	IP20

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,000 cm
1. csomag szélessége	7,500 cm
1. csomag hossza	7,500 cm
1. csomag súlya	125,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	80
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	10,750 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.