



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Unica
Termék vagy alkatrész típusa	USB töltő
Készülék bemutatása	Mechanizmus

### Kiegészítő jellemzők

Készülék alkalmazás	Töltő
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Modulok száma	1 modul
Az USB tápegység típusa	USB type A
Színárnyalat	Krém
Ue névleges üzemi feszültség	100...240 V AC 50/60 Hz
Teljesítmény W-ban	0,1 W
Bemeneti teljesítmény	7,5 W
Aljzatszám	1
Beépített csatlakozó típusa	1 USB 2.0 port 5 V DC, maximális terhelési áram: 1 A
Anyag	ABS (akrilnitril-butadién-sztirol): fedlap PC (polikarbonát) GF10 FR: tokozat PC (polikarbonát) GF10 FR: belső burkolat
Védelem típusa	Rövidzárlat elleni védelem
Bekötési pontok száma	2 csavaros bekötések
A csavarfej formája	Pozidriv 1.
Szorítócsatlakozási kapacitás	1.5...25 mm <sup>2</sup> esetén merev vezeték(ek) 1.5...25 mm <sup>2</sup> esetén rugalmas vezeték(ek) 1.5...25 mm <sup>2</sup> esetén sodrott vezeték(ek)
Vezeték csupaszítási hossz	8 mm
Termék kompatibilitása	Minden olyan készülék, amely megfelel az EN 62684 szabványnak
Rögzítési mód	Csavarok vagy karmok
A csomagolás típusa	Tasakos
Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-5...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-5...50 °C
Szabványok	EU direktíva 2002/95/EC ETSI MSZ EN 301 489-4 2006/95/EEC MSZ EN 62684 2006/95/EC EN 60950-1
Magasság	45 mm
Szélesség	22,5 mm
Mélység	42 mm
Beágyazási mélység	30,8 mm
Nettó súly	0,03 kg

## Környezet

Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
IK védettségi fok	IK04
IP védettségi fok	IP20

## Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,3 cm
1. csomag szélessége	4,0 cm
1. csomag hossza	4,5 cm
1. csomag súlya	33,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	5,6 cm
2. csomag szélessége	10,8 cm
2. csomag hossza	24,7 cm
2. csomag súlya	412,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	60
3. csomag magassága	15,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	2,638 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>
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.