



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	Alumínium
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 (akrilonitril-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 ² esetén merev vezeték(ek) 1.5...25 mm ² esetén rugalmas vezeték(ek) 1.5...25 mm ² 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	EN 60950-1 MSZ EN 62684 2006/95/EEC EU direktíva 2002/95/EC 2006/95/EC ETSI MSZ EN 301 489-4
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 védettség fok	IK04
IP védettség fok	IP20

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,3 cm
1. csomag szélessége	4,2 cm
1. csomag hossza	4,5 cm
1. csomag súlya	39 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	6 cm
2. csomag szélessége	11 cm
2. csomag hossza	24,6 cm
2. csomag súlya	392 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	60
3. csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	2,807 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.