



### Fő jellemzők

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Készülék alkalmazás	Felszerelés
Function	Fedlap
Delivery form	Cover plate with fixing frame
Termék rendeltetési helye	RJ45 csatlakozók
Aljzatszám	2
Termék kompatibilitás	AMP moduláris csatlakozó Kat. 5e UTP AMP moduláris csatlakozó Kat. 6 UTP Molex moduláris csatlakozó Kat. 5e UTP Molex moduláris csatlakozó Kat. 6 UTP Keline moduláris csatlakozó Kat. 5e UTP Keline moduláris csatlakozó Kat. 6 UTP
Színárnyalat	Antracit (RAL 7021)
Készülék felszerelése	Süllyesztett

### Kiegészítő jellemzők

Felületkezelési mód	Festett
Rögzítési mód	Karmok, a karmok tartománya: 51...80 mm Csavarok
Magasság	73 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	23 mm
Depth of visual part	7 mm
Nettó súly	0,033 kg
Anyag	Hőre lágyuló ABS-UV stabilizált
Felületkezelés	Matt
IK védettségi fok	IK03

### Környezet

IP védettségi fok	IP20
-------------------	------

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,500 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	8,000 cm
1. csomag súlya	35,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	20
2. csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	18,500 cm
2. csomag hossza	27,500 cm
2. csomag súlya	776,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S04

Egységek száma 3. csomagban	240
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	40,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	9,956 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 nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Sustainable packaging	Yes
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