



Fő jellemzők

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Function	Adatcsatlakozó
Készülék alkalmazás	Kommunikáció
Delivery form	Mechanism with fixing frame and cover plate
Connector shielding type	UTP
Piaci szegmens	Kiskereskedelmi Lakossági
Fő színárnyalat	Nyír
Színárnyalat	Nyír

Kiegészítő jellemzők

Aljzatszám	1
Wire structure	Merev
Kind of terminals	IDC
Material of visible parts	Hőre lágyuló ABS-UV stabilizált
Adatcsatlakozó típusa	RJ45 8 Cat.6_A 500 MHz
Felületkezelés	Matt
Telepítési irány	Egyenes
Installation	Süllyesztett
Rögzítési mód	Karmok, a karmok tartománya: 51...80 mm Csavarok
Magasság	73 mm
Szélesség	73 mm
Felületkezelési mód	Dekoratív bevonat
Mélység	35 mm
Depth of visual part	13 mm
Célzott csatorna	Profi

Környezet

IP védettség fok	IP20
------------------	------

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,500 cm
1. csomag szélessége	7,500 cm
1. csomag hossza	7,500 cm
1. csomag súlya	58,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	18,500 cm
2. csomag hossza	27,500 cm
2. csomag súlya	700,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02

Egységek száma 3. csomagban	20
3.csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	1,637 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 nehézfémektől mentes	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.