

Termékadatlap

Műszaki adatok



ÚJ SEDNA 2P+F csatlakozóaljzat, csavaros bekötés, 16A, wenge

SDD181025

Fő

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Function	Csatlakozóaljzat
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Delivery form	Mechanizmus rögzítőkerettel
A csomagolás típusa	Tasakos
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F
Aljzat szabványának leírása	Oldalsó földcsatlakozás
Aljzat szabványától eltérés	Európai
Névleges áram	16 A -250 V AC
Szín	Wenge
Mennyiség készletenként	1 darab

Kiegészítő

Teljesítménytartomány	3680 W
Kind of terminals	Rugós bekötés
Terminal capacity	2 vezeték(ek)2,5 mm ²
Wire structure	Merev vagy rugalmas
Vezetékhoosszúság	13 mm
Material of visible parts	PC
Felületkezelés	Szatén
Rögzítési mód	Csavarok vagy karmok, a karmok tartománya: 52...69 mm Karmok, a karmok tartománya: 52...69 mm
Magasság	73 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	41 mm
Depth of visual part	32 mm
Nettó súly	0,066 kg

* Nettó ár

Környezet

Szabványok	IEC 60884-1
Conformity mark	CE EAC
Terméktanúsítványok	VDE AENOR
IP védeettségi fok	IP20

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,1 cm
1. csomag szélessége	7,3 cm
1.Csomag hossza	7,3 cm
1. csomag súlya	66,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	10
2.Csomag magassága	9,2 cm
2. csomag szélessége	18,5 cm
2. csomag hossza	27,5 cm
2. csomag súlya	753,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 3. csomagban	120
3.Csomag magassága	30,0 cm
3. csomag szélessége	40,0 cm
3. csomag hossza	60,0 cm
3. csomag súlya	9,886 kg

Fenntarthatósági ajánlat

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 Proaktív Kínai RoHS nyilatkozat (a Kínai RoHS rendelet jogi hatályán kívül)
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes termék

Javasolt helyettesítő(k)