



Fő jellemzők

Termékcsalád	New Unica
Termék vagy alkatrész típusa	Adatcsatlakozó
Készülék alkalmazás	Kommunikáció
Készülék bemutatása	Mechanizmus
Színárnyalat	Fehér (RAL 9003)
Adatcsatlakozó típusa	RJ45 8 Cat.6 < 250 MHz
Tartozék	Védőfül Címketartó

Kiegészítő jellemzők

Kommunikációs hálózat típusa	10GBASE-T
Kommunikációs port protokoll	ATM 155 Mbps
Modulok száma	1 modul
Aljzatszám	1
A lábnyom típusa	Infraplus
Csatlakozó típusa	S-One
Kábel árnyékolás típusa	U/UTP
Vezetékek elrendezése	Árnyékolatlan csavart vezetékpar
Csatlakozások - bekötési pontok	Kompressziós kábelsaru/gyűjtősin
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Rögzítési mód	Rápatintható
Telepítési irány	Egyenes
Anyag	Hőre lágyuló ABS-UV stabilizált: fedlap
Mennyiség készletenként	1
Mélység	40,5 mm
Szélesség	22,5 mm
Magasság	45 mm
Beágyazási mélység	40,5 mm
Vegyí anyagokkal szembeni ellenállás	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Környezet

IP védettségi fok	IP20
IK védettségi fok	IK02
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-5...35 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,7 cm
1. csomag szélessége	2,2 cm
1. csomag hossza	4,5 cm
1. csomag súlya	17,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	5,5 cm
2. csomag szélessége	14,0 cm
2. csomag hossza	26,0 cm
2. csomag súlya	180,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	50
3. csomag magassága	15,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	1,05 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
Sustainable packaging	Yes
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.