

SUNO™

földelt csatlakozójzatok burkolattal



7 211 20 + 7 215 01



7 213 23 + 7 215 11



7 211 26

Mechanizmusok fém süllyesztőperemmel és burkolattal együtt szállítva A SUNO kínálatából tetszőlegesen választható keret Rögzítés csavarok és/vagy körmök segítségével Egyesével csomagolva, fólia zacskós csomagolásban a por, szennyeződés és karcolás ellen.

SUNO™

USB töltőaljzatok



7 213 30 + 7 215 11

Mechanizmusok fém süllyesztőperemmel és burkolattal együtt szállítva A SUNO kínálatából tetszőlegesen választható keret Rögzítés csavarok és/vagy körmök segítségével Egyesével csomagolva, fólia zacskós csomagolásban a por, szennyeződés és karcolás ellen.

Csom. Kat. szám Földelt csatlakozójzatok 16 A - 250 V~

Csom.	Kat. szám	Földelt csatlakozójzatok 16 A - 250 V~
10	7 211 20	2P+F csatlakozójzat biztonsági zsaluval Rugós vezetékbekeötéssel <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
10	7 213 20	
10	7 214 20	
5	7 211 29	2P+F csatlakozójzat biztonsági zsaluval + USB-C töltőaljzattal A hagyományos 2P+F csatlakozójzat mellett egyéb eszköz (pl. okostelefon) is tölthető USB-C töltőaljzat segítségével. Hagományos 2P+F csatlakozójzat cseréje a vezetékek vagy a meglévő doboz cseréje nélkül. USB-C töltőaljzat: 5 V - 1,5 A - 7,5 W max. Készenléti fogyasztás: < 0,07 W Class II SELV Rugós vezetékbekeötéssel
5	7 213 29	
5	7 214 29	
10	7 211 27	2P+F csatlakozójzat biztonsági zsaluval - IP 21 csapófedéllel rugós vezetékbekeötéssel <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
10	7 213 27	
10	7 214 27	
10	7 211 23	2P+F csatlakozójzat biztonsági zsaluval - IP 44 csapófedéllel rugós vezetékbekeötéssel <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
10	7 213 23	
10	7 214 23	
10	7 211 25	2P+F csatlakozójzat csavaros vezetékbekeötéssel <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
10	7 213 25	
10	7 214 25	
10	7 211 24	2P+F csatlakozójzat biztonsági zsaluval - csavaros vezetékbekeötéssel <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
10	7 213 24	
10	7 214 24	
10	7 211 28	2P+F csatlakozójzat - komplett szerelvény Csavaros vezetékbekeötéssel Komplett szerelvény - mechanizmus burkolattal és kerettel <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
10	7 213 28	
10	7 214 28	
10	7 211 26	2x2P+F csatlakozójzat biztonsági zsaluval Rugós vezetékbekeötéssel Komplett szerelvény - mechanizmus burkolattal és kerettel <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
10	7 213 26	
10	7 214 26	

Csom. Kat. szám USB töltőaljzatok

Csom.	Kat. szám	USB töltőaljzatok
5	7 211 30	Kettős USB-A + USB-C töltőaljzat USB-C töltőaljzat: 5 V - 3 A - 15 W max. USB-A töltőaljzat: 5 V - 2,4 A - 12 W max. Okostelefonok és tabletek gyorsöltésére Megfelel az IEC 62680-1-3 szabványnak Minősített USB-IF Túlfeszültség-védelem > 1 kV Készenléti fogyasztás < 0,07 W AC/DC megtáplálás hatékonyság a legmagasabb szinten (VI) Csavaros vezetékbekeötéssel Class II ELV
5	7 213 30	
5	7 214 30	
5	7 211 31	Kettős USB-C + USB-C töltőaljzat 5 V - 3 A - 15 W max. Okostelefonok és tabletek gyorsöltésére Megfelel az IEC 62680-1-3 szabványnak Minősített USB-IF Túlfeszültség-védelem > 1 kV Készenléti fogyasztás < 0,07 W AC/DC megtáplálás hatékonyság a legmagasabb szinten (VI) Csavaros vezetékbekeötéssel Class II ELV
5	7 213 31	
5	7 214 31	
1	7 211 34	Vezeték nélküli töltőállomás USB-A töltőaljzattal Fehér burkolattal, keret nélkül Vezeték nélküli töltőállomás (5 V - 1 A) USB-A töltőaljzattal (2,4 A - 12 W) Süllyesztett vagy falon kívüli dobozba szerelhető Készenléti fogyasztás < 0,07 W 2 indukciós antennával felszerelve az okostelefon hatékony töltésének érdekében Érzékelési terület: 50 x 80 mm 10°-ban döntött, csúszásmentes bevonattal ellátott felület
		<input type="radio"/> Fehér



7 211 70 + 7 215 01



7 213 67 + 7 215 11



7 214 64 + 7 215 21

Mechanizmusok fém süllyesztőperemmel és burkolattal együtt szállítva
 A SUNO kínálatából tetszőlegesen választható keret
 Rögzítés csavarok és/vagy körmök segítségével
 Egyesével csomagolva, fólia zacskós csomagolásban a por, szennyeződés és karcolás ellen.

Csom.	Kat. szám	Csillagpontos antenna aljzatok	Csom.	Kat. szám	Csillagpontos antenna aljzatok (folytatás)
10	7 211 70	Csillagpontos antenna aljzatok Csillapítás: 1,5 dB HD minőségű jel átvitelére képes Minden szolgáltatóhoz (DVBT, műhold, kábel) Megfelel az EN 50083-2 és EN 50083-4 európai szabványnak HDTV kompatibilis LTE ready, árnyékolt aljzat a 3G és 4G mobilhálózathoz származó zavarok ellen TV csatlakozó átmérő: 9,5 mm Rádió csatlakozó átmérő: 9,5 mm SAT "F" típusú csatlakozó Ajánlott koax kábel: 17/19 VATC TV-Rádió-SAT-SAT aljzat Csillapítás: 14 dB TV: 5-68/120-862MHz Rádió: 87.5-108MHz SAT: 950-2400MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete TV-Rádió-SAT aljzat Csillapítás: 14 dB TV: 5-68/120-862MHz Rádió: 87.5-108MHz SAT: 950-2400MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete TV-SAT aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 5-68/120-862MHz SAT: 950-2400MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete TV aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete "F" típusú TV / SAT aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete "F" típusú TV / SAT + RJ45 Cat. 6 UTP aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete	5	7 211 73	Kettős "F" típusú TV / SAT aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
10	7 213 70		5	7 213 73	
10	7 214 70		5	7 214 73	
10	7 211 67	TV-Rádió-SAT aljzat Csillapítás: 14 dB TV: 5-68/120-862 MHz Rádió: 87.5-108 MHz SAT: 950-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete TV aljzat Csillapítás: 14 dB TV: 0 - 862 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete	10	7 211 68	Átmenő antenna aljzatok Jelerősítő és szűrő használata javasolt TV csatlakozó átmérő: 9,5 mm Rádió csatlakozó átmérő: 9,5 mm SAT "F" típusú csatlakozó Ajánlott koax kábel 17/19 VATC TV-Rádió-SAT aljzat Csillapítás: 14 dB TV: 5-68/120-862 MHz Rádió: 87.5-108 MHz SAT: 950-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete TV aljzat Csillapítás: 14 dB TV: 0 - 862 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
10	7 213 67		10	7 213 68	
10	7 214 67		10	7 214 68	
10	7 211 71	TV-Rádió-SAT aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 5-68/120-862MHz SAT: 950-2400MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete TV aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete "F" típusú TV / SAT aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete "F" típusú TV / SAT + RJ45 Cat. 6 UTP aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete	10	7 211 65	Végzáró antenna aljzatok Jelerősítő és szűrő használata javasolt TV csatlakozó átmérő: 9,5 mm Rádió csatlakozó átmérő: 9,5 mm SAT "F" típusú csatlakozó Ajánlott koax kábel 17/19 VATC TV-Rádió-SAT aljzat Csillapítás: 10 dB TV: 5-68/120-862 MHz Rádió: 87.5-108 MHz SAT: 950-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete TV aljzat Csillapítás: 14 dB TV: 0 - 862 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
10	7 213 71		10	7 213 65	
10	7 214 71		10	7 214 65	
10	7 211 64	TV-Rádió-SAT aljzat Csillapítás: 10 dB TV: 5-68/120-862 MHz Rádió: 87.5-108 MHz SAT: 950-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete TV aljzat Csillapítás: 10 dB TV: 0 - 862 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete	10	7 211 69	TV-Rádió-SAT aljzat Csillapítás: 10 dB TV: 5-68/120-862 MHz Rádió: 87.5-108 MHz SAT: 950-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete TV aljzat Csillapítás: 10 dB TV: 0 - 862 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
10	7 213 64		10	7 213 69	
10	7 214 64		10	7 214 69	
5	7 211 62	TV-Rádió-SAT aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete TV aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete	10	7 211 66	TV-Rádió-SAT aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete TV aljzat Csillapítás: 1,5 dB TV: 0-2400 MHz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 62		10	7 213 66	
5	7 214 62		10	7 214 66	

SUNO™

RJ 45 és telefon csatlakozóaljzatok burkolattal



7 214 52 + 7 215 21



7 211 47 + 7 215 01

Mechanizmusok fém süllyesztőperemmel és burkolattal együtt szállítva A SUNO kínálatából tetszőlegesen választható keret Rögzítés csavarok és/vagy körmök segítségével Egyesével csomagolva, fólia zacskós csomagolásban a por, szennyeződés és karcolás ellen.

Csom.	Kat. szám	Informatikai aljzatok (RJ 45 - Cat. 6A)
5	7 211 54	<p>LCS² forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakozást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség). Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22 - 26. Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve kizárólag adatátvitel szempontból - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terheles alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt) Szabvány megfelelések: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-1 és TIA/EIA 568 C2</p> <p>1 x RJ 45 Cat.6A UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>1 x RJ 45 Cat.6A STP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>2 x RJ 45 Cat.6A UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>2 x RJ 45 Cat.6A STP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
5	7 213 54	
5	7 214 54	
5	7 211 58	<p>LCS² forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakozást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség). Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22 - 26. Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve kizárólag adatátvitel szempontból - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terheles alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt) Szabvány megfelelések: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-1 és TIA/EIA 568 C2</p> <p>1 x RJ 45 Cat.6A UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>1 x RJ 45 Cat.6A STP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>2 x RJ 45 Cat.6A UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>2 x RJ 45 Cat.6A STP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
5	7 213 58	
5	7 214 58	
5	7 211 55	<p>LCS² forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakozást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség). Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22 - 26. Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve kizárólag adatátvitel szempontból - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terheles alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt) Szabvány megfelelések: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-1 és TIA/EIA 568 C2</p> <p>1 x RJ 45 Cat.6 UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>1 x RJ 45 Cat.6 STP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>2 x RJ 45 Cat.6 UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>2 x RJ 45 Cat.6 STP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
5	7 213 55	
5	7 214 55	
5	7 211 59	<p>LCS² forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakozást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség). Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22 - 26. Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve kizárólag adatátvitel szempontból - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terheles alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt) Szabvány megfelelések: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-1 és TIA/EIA 568 C2</p> <p>1 x RJ 45 Cat.6 UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>1 x RJ 45 Cat.6 STP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>2 x RJ 45 Cat.6 UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>2 x RJ 45 Cat.6 STP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
5	7 213 59	
5	7 214 59	
10	7 211 52	<p>LCS² forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakozást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség). Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22 - 26. Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve kizárólag adatátvitel szempontból - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terheles alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt) Szabvány megfelelések: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-1 és TIA/EIA 568 C2</p> <p>1 x RJ 45 Cat.6 UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>1 x RJ 45 Cat.6 STP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>2 x RJ 45 Cat.6 UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>2 x RJ 45 Cat.6 STP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
10	7 213 52	
10	7 214 52	

Csom.	Kat. szám	Informatikai aljzatok (RJ 45 - Cat. 5e)
10	7 211 50	<p>LCS² forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakozást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség). Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22 - 26. Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve kizárólag adatátvitel szempontból - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terheles alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt) Szabvány megfelelések: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-1 és TIA/EIA 568 C2</p> <p>1 x RJ 45 Cat.5e UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>2 x RJ 45 Cat.5e UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete
10	7 213 50	
10	7 214 50	
5	7 211 51	<p>LCS² forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakozást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség). Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22 - 26. Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve kizárólag adatátvitel szempontból - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terheles alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt) Szabvány megfelelések: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-1 és TIA/EIA 568 C2</p> <p>Optikai aljzat</p> <p>SC/APC monomódusú, döntött kuplung modul címketartóval szerelve Kimeneti csatlakozók rugós takarófedéllel szerelve</p> <p>Telefon aljzat</p> <p>1 x RJ 11 aljzat</p> <p>Negyedfordulatos gyorscsatlakozókkal szerelve, amelyek mindegyikébe két ér beköthető továbbfűzés érdekében (erek csupaszítására nincs szükség)</p> <p>RJ 11 + RJ 45 Cat.6 UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>Keystone adapter</p> <p>2 x keystone RJ 45 csatlakozó fogadására alkalmas adapter Címketartóval szerelve</p> <p>Systimax adapter</p> <p>2 x systimax RJ 45 csatlakozó fogadására alkalmas adapter Címketartóval szerelve</p>
5	7 213 51	
5	7 214 51	
5	7 211 47	<p>LCS² forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakozást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség). Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22 - 26. Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve kizárólag adatátvitel szempontból - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terheles alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt) Szabvány megfelelések: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-1 és TIA/EIA 568 C2</p> <p>1 x RJ 11 aljzat</p> <p>Negyedfordulatos gyorscsatlakozókkal szerelve, amelyek mindegyikébe két ér beköthető továbbfűzés érdekében (erek csupaszítására nincs szükség)</p> <p>RJ 11 + RJ 45 Cat.6 UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>Keystone adapter</p> <p>2 x keystone RJ 45 csatlakozó fogadására alkalmas adapter Címketartóval szerelve</p> <p>Systimax adapter</p> <p>2 x systimax RJ 45 csatlakozó fogadására alkalmas adapter Címketartóval szerelve</p>
5	7 213 47	
5	7 214 47	
5	7 211 61	<p>LCS² forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakozást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség). Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22 - 26. Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve kizárólag adatátvitel szempontból - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terheles alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt) Szabvány megfelelések: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-1 és TIA/EIA 568 C2</p> <p>1 x RJ 11 aljzat</p> <p>Negyedfordulatos gyorscsatlakozókkal szerelve, amelyek mindegyikébe két ér beköthető továbbfűzés érdekében (erek csupaszítására nincs szükség)</p> <p>RJ 11 + RJ 45 Cat.6 UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>Keystone adapter</p> <p>2 x keystone RJ 45 csatlakozó fogadására alkalmas adapter Címketartóval szerelve</p> <p>Systimax adapter</p> <p>2 x systimax RJ 45 csatlakozó fogadására alkalmas adapter Címketartóval szerelve</p>
5	7 213 61	
5	7 214 61	
5	7 211 60	<p>LCS² forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakozást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség). Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22 - 26. Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve kizárólag adatátvitel szempontból - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terheles alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt) Szabvány megfelelések: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-1 és TIA/EIA 568 C2</p> <p>1 x RJ 11 aljzat</p> <p>Negyedfordulatos gyorscsatlakozókkal szerelve, amelyek mindegyikébe két ér beköthető továbbfűzés érdekében (erek csupaszítására nincs szükség)</p> <p>RJ 11 + RJ 45 Cat.6 UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>Keystone adapter</p> <p>2 x keystone RJ 45 csatlakozó fogadására alkalmas adapter Címketartóval szerelve</p> <p>Systimax adapter</p> <p>2 x systimax RJ 45 csatlakozó fogadására alkalmas adapter Címketartóval szerelve</p>
5	7 213 60	
5	7 214 60	
5	7 211 46	<p>LCS² forgatókaros mechanizmussal szerelve, amely szerszámmentes csatlakozást tesz lehetővé (erek csupaszítására nincs szükség). Csatlakoztatható vezeték keresztmetszet: AWG 22 - 26. Magas minőségű érintkezők: - 2500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve kizárólag adatátvitel szempontból - 500 csatlakoztatási ciklusra tesztelve PoE terheles alatt (IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt) Szabvány megfelelések: ISO/IEC 11801 Ed 2.0, EN 50173-1 és TIA/EIA 568 C2</p> <p>1 x RJ 11 aljzat</p> <p>Negyedfordulatos gyorscsatlakozókkal szerelve, amelyek mindegyikébe két ér beköthető továbbfűzés érdekében (erek csupaszítására nincs szükség)</p> <p>RJ 11 + RJ 45 Cat.6 UTP aljzat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fehér <input type="radio"/> Alumínium <input type="radio"/> Fekete <p>Keystone adapter</p> <p>2 x keystone RJ 45 csatlakozó fogadására alkalmas adapter Címketartóval szerelve</p> <p>Systimax adapter</p> <p>2 x systimax RJ 45 csatlakozó fogadására alkalmas adapter Címketartóval szerelve</p>
5	7 213 46	
5	7 214 46	



7 213 49 + 7 215 11



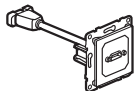
7 211 43 + 7 215 01



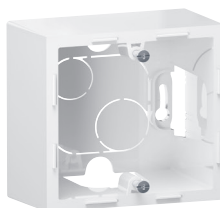
7 211 42 + 7 215 01

Mechanizmusok fém süllyesztőperemmel és burkolattal együtt szállítva
A SUNO kínálatából tetszőlegesen választható keret
Rögzítés csavarok és/vagy körmök segítségével
Egyesével csomagolva, fólia zacskós csomagolásban
a por, szennyeződés és karcolás ellen.

Csom.	Kat. szám	HDMI csatlakozóaljzat
1	7 211 49	Nagyfelbontású, digitális, audio / video jelek átvitelére alkalmas csatlakozó kimenet 1.4 típusú csatlakozóaljzat, elővezetékezett. 15 cm kábellel szállítva. ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
1	7 213 49	
1	7 214 49	



Csom.	Kat. szám	Hangszóró csatlakozóaljzat
5	7 211 92	Max. 4 mm ² keresztmetszetű vezetékhez ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 92	
5	7 214 92	



7 211 94

Egyesével csomagolva, fólia zacskós csomagolásban
a por, szennyeződés és karcolás ellen.

Csom.	Kat. szám	Vakfedél süllyesztőperemmel
5	7 211 43	Program Mosaic adapterrel felszerelve ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 43	
5	7 214 43	

Csom.	Kat. szám	Kábelkivezető - IP 21
5	7 211 42	Max. beköthető vezeték keresztmetszet: 12 mm Kábelrögzítővel szállítva ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 42	
5	7 214 42	

Csom.	Kat. szám	Kiemelődobozok
5	7 211 94	Egyes kiemelődoboz ○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 94	
5	7 214 94	

Csom.	Kat. szám	Kettős kiemelődoboz
5	7 211 95	○ Fehér ● Alumínium ● Fekete
5	7 213 95	
5	7 214 95	

Csom.	Kat. szám	LED fényforrások
10	7 645 21	Egypólusú kapcsoló ellenőrzőfényessé tételéhez - 230 V
10	7 645 26	
10	6 650 91	Két pólusú kapcsoló ellenőrzőfényessé tételéhez - 230 V