

Pistikupesa SIEMENS Delta i-system USB A+C valge 18W IP20

Tootekood 19540

Bränd SIEMENS
Võimsus 18W
Nimivool 16mA
Kaitseklass IP20
Korpuse värv valge

DELTA i-system valge USB-SCHUKO
pistikupesa 2 USB A+C võimsus: kuni
18W



Pistikupesa SIEMENS Delta Line valge IP20

Tootekood 18835

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Kõrgus 55.0mm
Laius 55.0mm
Korpuse värv valge

DELTA i-system titaanvalge SCHUKO
pistikupesa 10/16 A 250 V Kruvivaba
ühendusklennide katteplaadiga 55 x
55 mm



Pistikupesa SIEMENS Delta Miro Soft must IP20

Tootekood 20514

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Kõrgus 55.0mm
Laius 55.0mm
Korpuse värv must
Töökeskkond sisse

10/16 A 250 V



Pistikupesa SIEMENS Delta Profil kattega valge IP20

Tootekood 19437

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Kõrgus 65.0mm
Laius 65.0mm
Korpuse värv valge



Pistikupesa SIEMENS Delta Profil valge IP20

Tootekood 18831

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv valge

DELTA Profil SCHUKO valge
pistikupesa 10/16 A 250 V
Kruvivabade ühendusklemmidega
Katteplaat 65x65 mm



Pistikupesa SIEMENS i-system 5UB1921 süsinik IP20

Tootekood 18838

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv süsinik

DELTA i-system süsinikmetallist
SCHUKO pistikupesa 10/16 A 250 V
Kruvivabade ühendusklemmide
katteplaadiga 55 x 55 mm



Pistikupesa SIEMENS i-system klapiga 5UB1917 valge IP20

Tootekood 19073

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv valge

DELTA i-system titaanvalge SCHUKO
pistikupesa 10/16 A 250 V.
Kruvivabade ühendusklemmidega
vedruklapiga 55x55 mm



Pistikupesa SIEMENS i-system lastekaitsega 5UB1924 süsinik IP20

Tootekood 18834

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv süsinik

DELTA i-system süsinik SCHUKO
lastekaitsega pistikupesa 10/16 A 250
V. Kruvivabade ühendusklemmidega
ja 55 x 55 mm



Pistikupesa SIEMENS i-system lastekaitsega 5UB1934 alumiinium IP20

Tootekood 18833

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv alumiinium

DELTA i-system alu SCHUKO
lastekaitsega pistikupesa 10/16 A 250
V 55 x 55 mm



Pistikupesa SIEMENS i-system lastekaitsega 5UB1518 valge IP20

Tootekood 19558

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv valge

DELTA i-system valge SCHUKO lastekaitsega pistikupesa 10/16 A 250 V Kruvivabade ühendusklemmidega 55 x 55 mm



Pistikupesa SIEMENS i-system lastekaitsemega 5UB1558 kreem IP20

Tootekood 18832

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv kreem

DELTA i-süsteemi ekreem SCHUKO pistikupesa 10/16 A 250 V Kruvivabade ühendusklemmidega ja suurendatud puutekaitsega katteplaadiga 55 x 55 mm



Pistikupesa SIEMENS i-system 2XUSB A+C kuni 18W 5UB1970-1CM01 süsinik IP20

Tootekood 18842

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv süsinik

DELTA i-system süsinik pistikupesa USB-SCHUKO pistikupesa 2 USB A+C võimsus kuni 18W



Pistikupesa SIEMENS i-system 2XUSB A+C kuni 18W 5UB1970-1SB01 must IP20

Tootekood 19603

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv must

DELTA i-system pistikupesa USB-
SCHUKO 2 USB A+C 18W



Pistikupesa SIEMENS i-system 2XUSB A+C 18W 5UB1970-1AM01 hõbedane IP20

Tootekood 19604

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv hõbedane

DELTA i-system alu USB-SCHUKO 2
USB A+C 18W



Pistikupesa SIEMENS i-system 2XUSB-ga süsinik IP20

Tootekood 18841

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv süsinik



Pistikupesa SIEMENS i-system 5UB1551 kreem IP20

Tootekood 18836

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv kreem

DELTA i-system kreem SCHUKO
pistikupesa 10/16 A 250 V, 55 x 55
mm



Pistikupesa SIEMENS i-system 5UB1931 alumiinium IP20

Tootekood 18837

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv alumiinium

DELTA i-süsteemi alumiinium-metallik
SCHUKO pistikupesa 10/16 A 250 V.
Kruvivabade ühendusklemmide
katteplaadiga 55 x 55 mm



Pistikupesa SIEMENS i-system klapiga 5UB1907 kreem IP20

Tootekood 18839

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv kreem

DELTA i-system elektriline kreem
pistikupesa 10/16 A 250 V kruvideta
ühendusklommidega vedruklapiga,
55x55 mm



Pistikupesa SIEMENS i-system klapiga 5UB1927 süsinik IP20

Tootekood 19430

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv süsinik

DELTA i-system süsinikmetallist
SCHUKO pistikupesa 10/16 A 250 V
Kruvivabade ühendusklemmidega
vedruklapiga 55x55 mm



Pistikupesa SIEMENS i-system klapiga 5UB1937 alumiinium IP20

Tootekood 19082

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv alumiinium

DELTA i-süsteemi alumiinium-metallik
SCHUKO pistikupesa 10/16 A 250 V
Kruvivabade ühendusklemmidega
vedruklapiga 55x55 mm



Pistikupesa SIEMENS Klapiga Delta Miro Soft must IP20

Tootekood 20516

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Kõrgus 55.0mm
Laius 55.0mm
Korpuse värv must
Töökeskkond sisse



Pistikupesa SIEMENS klapiga Delta Style 5UB1852 valge IP44

Tootekood 18927

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP44
Korpuse värv valge

DELTA Style valge SCHUKO
pistikupesa klapiga 10/16 A 250 V 68
x 68 mm



Pistikupesa SIEMENS klapiga plaatinametall Delta Style 5UB1852-1 hõbedane IP20

Tootekood 19583

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv hõbedane

DELTA Style plaatina metallik klapiga
pistikupesa SCHUKO s10/16 A 250 V
68 x 68 mm



Pistikupesa SIEMENS Lastekaitsega Delta Miro Soft must IP20

Tootekood 20515

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Kõrgus 55.0mm
Laius 55.0mm
Korpuse värv must
Töökeskkond sisse

10/16 A 250 V



Pistikupesa SIEMENS plaatinametall Delta Style 5UB1853-1 höbedane IP20

Tootekood 18928

Bränd SIEMENS
Kaitseklass IP20
Korpuse värv höbedane

DELTA Style plaatinummetallik
SCHUKO pistikupesa 10/16 A 250 V,
68 x 68 mm



Pistikupesa SIEMENS raamiga Delta Line valge

Tootekood 21880

Bränd SIEMENS
Korpuse värv valge

DELTA SCHUKO topelpistikupesa
10/16A 250V suurenenud
puutekaitsega, titaanvalge, ilma
küünisteta



Pistikupesa THPG alusplaat Bakeliit must IP20

Tootekood 22529

Bränd THPG
Kaitseklass IP20
Kõrgus 25.0mm
Diameeter 62.0mm
Korpuse värv must
Korpuse materjal bakeliit
Töökeskkond sisse

Pinnale paigaldatava lülitisüsteemi
paigaldamisel tuleohtlikule või
ebatasasele pinnale on oluline
asetada pinna ja lüliti või pistikupesa
vahele alusplaat.



Pistikupesa THPG alusplaat Duroplast valge IP20

Tootekood 22520

Bränd THPG
Kaitseklass IP20
Kõrgus 25.0mm
Diameeter 62.0mm
Korpuse värv valge
Korpuse materjal bakeliit
Töökeskkond sisse



Pinnale paigaldatava lülitisüsteemi paigaldamisel tuleohtlikule või ebatasasele pinnale on oluline asetada pinna ja lüliti või pistikupesa vahele alusplaat.

Pistikupesa THPG Bakeliit Cat.6 2-ne andmesidepesa must IP20

Tootekood 22632

Bränd THPG
Kaitseklass IP20
Diameeter 70.0mm
Korpuse värv must
Korpuse materjal bakeliit
Töökeskkond sisse

Andmesidepesa kahe RJ45 võrguühendusega (real.Cat.6a) bakeliidist lülitisüsteemile. Keskne sisetükk on valmistatud bakeliidist ja ühildub spetsiaalselt harukarpide jaoks mõeldud bakeliidist lülitisüsteemi katetega. Märkus: Andmesidepesa probleemideta paigaldamiseks soovitame suurendatud pesamahuga süvistatavaid pistikupesasid. Andmesidepesa kahe RJ45 võrguühendusega Bakelite lülitisüsteemile. - Bakeliidist keskne sisestus - 2 x RJ45 võrguühendusega (real.Cat.6a) - kasutamiseks 10 gigabaidise Etherneti võrkudes (edastusribalaius kuni 500 MHz)



Pistikupesa THPG Duroplast Cat.6 2-ne andmesidepesa valge IP20

Tootekood 22664

Bränd THPG
Kaitseklass IP20
Diameeter 70.0mm
Korpuse värv valge
Korpuse materjal portselan
Töökeskkond sisse

Kahe RJ45 võrguühendusega andmesidepesa (real.Cat.6a) Duroplast lülitisüsteemile. Keskne sisetükk on valmistatud Duroplastist ja ühildub spetsiaalselt harukarpide jaoks mõeldud Duroplast lülitisüsteemi katetega. Märkus: Andmesidepesa probleemideta paigaldamiseks soovitame suurendatud pesamahuga süvistatavaid pistikupesasid. - Duroplastist keskne sisestus - 2 x RJ45 võrguühendusega (real.Cat.6a) - kasutamiseks 10 gigabaidise Etherneti võrkudes (edastusribalaius kuni 500 MHz)



Pistikupesa THPG Duroplast valge IP20

Tootekood 22656

Bränd THPG
Väljundpinge 250V
Nimivool 16mA
Kaitseklass IP20
Diameeter 70.0mm
Korpuse värv valge
Korpuse materjal duroplast
Töökeskkond sisse

Me ei kasuta kvaliteetseid materjale ainult seal, kus need on nähtavad. Lisaks meie pistikupesade püsivalt nähtavale keskmisele sisetükile on ka aluskorpus, mis pärast paigaldamist peidetakse, valmistatud duroplastist. Sellel materjalil on elektrotehnikas pikk traditsioon tänu suurepärasele isoleerivatele omadustele. See on oluliselt kõvem ja temperatuurikindlam kui tema termoplastsed järeltulijad ning ei ole valmistatud naftast, vaid peamiselt tselluloosist. Ühendusklemmid on konstrueeritud klassikaliste kruvikontaktidena, mis tänu kaabli ja klemmi vahelisele suurele kontaktpinnale tagavad pistikupesade ohutu töö ka suure koormuse korral. Külgmiste maanduskontaktidega pistikupesa lülitisüsteemile Duroplast. Jäigate kruvikontaktidega. Keskne sisu ja aluskorpus on valmistatud valgest Duroplastist.



Pistikupesa THPG pinnapealne Bakeliit must IP20

Tootekood 22452

Bränd THPG
Väljundpinge 250V
Nimivool 16mA
Kaitseklass IP20
Pikkus 49.0mm
Diameeter 62.0mm
Korpuse värv must
Korpuse materjal bakeliit
Töökeskkond sisse

Vedruklambrite ja integreeritud katikuga. Pistikupesa külgmiste maanduskontaktide ja katikuga pinnapealseks paigaldamiseks. Jäigate kruvikontaktidega. Korpus on valmistatud mustast bakeliidist. Integreeritud katik tagab suurema kaitse elektrilöögi eest. Alusplaat on hädavajalik kergestisüttivatele või ebatasastele pindadele paigaldamisel. Elektrijuhtmete ja lülitite paigaldamine pinnale on loomulikult kõige ökonoomsem viis, mistõttu on see ka töökodades kõige levinum paigaldusviis. See välistab vajaduse seinu lõigata või lahti kangutada ning võimaldab süsteemi ennast ja selle juhtmestikku hõlpsalt kontrollida, parandada ja laiendada. See on hea valik ka kõikjal, kus seinale paigaldamine on soovitatav või vajalik konstruktsioonilistel põhjustel (ajalooline säilitamine, puittalad, betoon jne), olenemata sellest, kas juhtmestik ise on samuti seinale või selle sisse paigaldatud. Kindla kinnituse tagamiseks piisab kahest väikesest puuritust august. Oma žanri klassikutelt inspireeritud kujuga vastavad kõik meie pinnale paigaldatava seeria osad tehnilises mõttes tänapäevastele standarditele ja ohutusnõuetele. Tugevad, 2,5-millimeetrised mustast bakeliidist korpused on vormitud ühes tükis ja pakuvad piisavat kaitset all asuvatele elektrilistele komponentidele. Külgedel olevad avad võimaldavad juhtmete läbimist. Korpuse tagakülg on avatud. Mehaaniliste osade puhul kasutame samu tõestatud komponente, mida kasutatakse teiste lülitite seeriade puhul. Nagu ka teiste lülitite puhul, tagab keraamiline lüliti toimimine siin ühtlase ja materjalisäästliku lülitikontakti.



Pistikupesa THPG pinnapealne Bakeliit must IP44

Tootekood 22648

Bränd THPG
Väljundpinge 250V
Nimivool 16mA
Kaitseklass IP44
Laius 97.0mm
Pikkus 70.0mm
Kaal 190 g
Korpuse värv must
Korpuse materjal bakeliit
Töökeskkond sisse

eed on tükike elektritööstuse ajalugu. 19. sajandi lõpust kuni 20. sajandi keskpaigani võis neid leida tööstuskeskustes ja kodukeldrites, kandes kuulsaid nimesid: Siemens-Schuckert ja Dr. Deisting. Need olid ühed tehnilistest seadmetest, mis ainuüksi oma vastupidava füüsilise olemusega äratasid sügavat usaldust oma funktsionaalsuse vastu. Tõeliselt kõige vastupidavamad. Ja nad väärivad seda usaldust. Elektrikud on tänapäevalgi hämmastunud, kui hästi isegi väga vanad paigaldised nii elektriliselt kui ka mehaaniliselt töötavad. See on üks põhjusi, miks me otsustasime neid lüliteid ja pistikupesasid mitte uuesti leiutada. Need on jäänud täpselt selliseks, nagu nad olid: valmistatud 2,5-millimeetrisest bakeliidist, lülitusmehhanismiga. Horisontaalseks paigutuseks kahe pistikupesaga, nt kahe või enama pistikupesa jaoks ühes ruumis eri kohtades. Kaheosaline bakeliidist korpus ja kaas külgnevate sisendite ja väljunditega. Kaks külgmist kruvikinnitust hõlbustavad seinale paigaldamist. Pistikupesa integreeritud katikuga. Vedruklambritega. Kaabel seinale kinnitav. Ohutusaste IP44 suletud kaanega, kaitseaste IP20 pistiku sisestamisel. Igal pistikupesal on täiendav kummist rõngas: kui see paigaldatakse IP44 pistikule täiendava tihendina, saavutab pistikupesa ohutusastme IP44.



Pistikupesa THPG pinnapealne Bakeliit must IP44

Tootekood 22649

Bränd THPG
 Väljundpinge 250V
 Nimivool 16mA
 Kaitseklass IP44
 Laius 96.0mm
 Pikkus 116.0mm
 Kaal 190 g
 Korpuse värv must
 Korpuse materjal bakeliit
 Töökeskkond sisse

Need on tükike elektritööstuse ajalugu. 19. sajandi lõpust kuni 20. sajandi keskpaigani võis neid leida tööstuskeskustes ja kodukeldrites, kandes kuulsaid nimesid: Siemens-Schuckert ja Dr. Deisting. Need olid ühed tehnilistest seadmetest, mis ainuüksi oma vastupidava füüsilise olemusega äratasid sügavat usaldust oma funktsionaalsuse vastu. Tõeliselt kõige vastupidavamad. Ja nad väärivad seda usaldust. Elektrikud on tänapäevalgi hämmastunud, kui hästi isegi väga vanad paigaldised nii elektriliselt kui ka mehaaniliselt töötavad. See on üks põhjusi, miks me otsustasime neid lüliteid ja pistikupesasid mitte uuesti leiutada. Need on jäänud täpselt selliseks, nagu nad olid: valmistatud 2,5-millimeetrisest bakeliidist, lülitusmehhanismiga. Vertikaalseks paigutuseks kahe pistikupesaga. Kaheosaline bakeliidist korpus ja kaas, millel on mittekülgnevad sisendid ja väljundid. Kaks külgmist kruvikinnitust hõlbustavad seinale paigaldamist. Pistikupesa integreeritud katikuga. Vedruklambritega. Kaabel seinale kinnitatakse. Ohutusaste IP44 suletud kaanega, kaitseaste IP20 pistiku sisestamisel. Igal pistikupesal on täiendav kummist rõngas: kui see paigaldatakse IP44 pistikule täiendava tihendina, saavutab pistikupesa ohutusastme IP44. Paigaldamiseks: Niiskuskindla seeria korpus koosneb kahest osast. Alus kinnitatakse seinale ja kaablid viiakse läbi kaablisisendite ning suletakse tihedalt. Sisemised osad paigaldatakse ja juhtmeatakse alusrühmaga ning seejärel pannakse peale ja kruvitakse korpuse ülaosad. Lülitid ja pistikupesad on täielikult ümbritsetud kahe korpuseosaga ja kaitstud niiskuse eest.



Pistikupesa THPG pinnapealne Bakeliit must IP44

Tootekood 22650

Bränd THPG
Väljundpinge 250V
Nimivool 16mA
Kaitseklass IP44
Laius 96.0mm
Pikkus 85.0mm
Kaal 160 g
Korpuse värv must
Korpuse materjal bakeliit
Töökeskkond sisse

Need on tükike elektritööstuse ajalugu. 19. sajandi lõpust kuni 20. sajandi keskpaigani võis neid leida tööstuskeskustes ja kodukeldrites, kandes kuulsaid nimesid: Siemens-Schuckert ja Dr. Deisting. Need olid ühed tehnilistest seadmetest, mis ainuüksi oma vastupidava füüsilise olemusega äratasid sügavat usaldust oma funktsionaalsuse vastu. Tõeliselt kõige vastupidavamad. Ja nad väärivad seda usaldust. Elektrikud on tänapäevalgi hämmastunud, kui hästi isegi väga vanad paigaldised nii elektriliselt kui ka mehaaniliselt töötavad. See on üks põhjusi, miks me otsustasime neid lüliteid ja pistikupesaid mitte uuesti leiutada. Need on jäänud täpselt selliseks, nagu nad olid: valmistatud 2,5-millimeetrisest bakeliidist, lülitismehhanismiga. Kaheosaline bakeliidist korpus ja kaas, millel on üks külgmise sisend; kaks külgmist kruvikinnitust hõlbustavad seinale paigaldamist. Pistikupesa integreeritud katikuga. Vedruklambritega. Kaabel seinale kinnitav. Ohutusaste IP44 suletud kaanega, IP20 pistiku sisestamisel. Igal pistikupesal on täiendav kummist rõngas: kui see paigaldatakse IP44 pistikule täiendava tihendina, saavutab pistikupesa ohutusastme IP44. Paigaldamiseks: Niiskuskindla seeria korpus koosneb kahest osast. Alus kinnitatakse seinale ja kaablid viiakse läbi kaablisisendite ning suletakse tihedalt. Sisemised osad paigaldatakse ja juhtmeistatakse alusrühmaga ning seejärel pannakse peale ja kruvitakse korpuse ülaosad. Lülitid ja pistikupesad on täielikult ümbritsetud kahe korpuseosaga ja kaitstud niiskuse eest.



Pistikupesa THPG pinnapealne Duroplast valge IP20

Tootekood 22519

Bränd THPG
 Väljundpinge 250V
 Nimivool 16mA
 Kaitseklass IP20
 Pikkus 49.0mm
 Diameeter 62.0mm
 Korpuse värv valge
 Korpuse materjal bakeliit
 Töökeskkond sisse

Pistikupesa külgmiste maanduskontaktide ja katikuga pinnapealseks paigaldamiseks. Tugevate kruvikontaktidega. Korpus on valmistatud valgest duroplastist. Integreeritud katik tagab suurema kaitse elektrilöögi eest. 16A, AC 250V Alusplaat on hädavajalik kergestisüttivatele või ebatasastele pindadele paigaldamisel. Elektrijuhtmete ja lülitite paigaldamine pinnale on loomulikult kõige ökonoomsem viis, mistõttu on see ka töökodades kõige levinum paigaldusviis. See välistab vajaduse seinu lõigata või lahti kangutada ning võimaldab süsteemi ennast ja selle juhtmestikku hõlpsalt kontrollida, parandada ja laiendada. See on hea valik ka kõikjal, kus seinale paigaldamine on soovitatav või vajalik konstruktsioonilistel põhjustel (ajalooline säilitamine, puittalad, betoon jne), olenemata sellest, kas juhtmestik ise on samuti seinale või selle sisse paigaldatud. Kindla kinnituse tagamiseks piisab kahest väikesest puuritud august. Oma žanri klassikutelt inspireeritud kujuga vastavad kõik meie pinnale paigaldatava seeria osad tehnilises mõttes tänapäevastele standarditele ja ohutusnõuetele. Tugevad, 2,5-millimeetrised mustast bakeliidist korpused on vormitud ühes tükis ja pakuvad piisavat kaitset all asuvatele elektrilistele komponentidele. Külgedel olevad avad võimaldavad juhtmete läbimist. Korpuse tagakülg on avatud. Mehaaniliste osade puhul kasutame samu tõestatud komponente, mida kasutatakse teiste lülitite seeriade puhul. Nagu ka teiste lülitite puhul, tagab keraamiline lüliti toimimine siin ühtlase ja materjalisäästliku lülitikontakti.

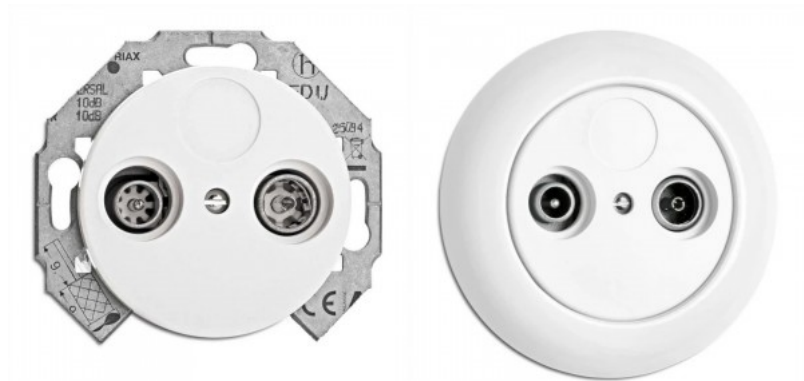


Pistikupesa THPG Portselan antennipesa valge

Tootekood 22481

Bränd THPG
Diameeter 70.0mm
Korpuse värv valge
Korpuse materjal portselan
Töökeskkond sisse

- raadio- ja televisiooniühendus
võimendi või kaabliühendusega
süsteemile. - läbiviik- ja otsapistik



Pistikupesa THPG Portselan Cat.6 2-ne andmesidepesa valge IP20

Tootekood 22502

Bränd THPG
Kaitseklass IP20
Korpuse värv valge
Korpuse materjal portselan
Töökeskkond sisse

Kahe RJ45 võrguühendusega andmesidepesa (real.Cat.6a) portselanvalge lülitisüsteemile. Keskne sisetükk on valmistatud värvitooni sobitatud duroplastist ja sobib ühenduskarpide jaoks spetsiaalselt loodud portselanvalge lülitisüsteemi katetega. Märkus: Andmesidepesa probleemideta paigaldamiseks soovitame suurendatud pesamahuga süvistatavaid pistikupesasid. - 2 x RJ45 võrguühendusega (real.Cat.6a) - kasutamiseks 10 gigabaidise Etherneti võrkudes (edastusribalaius kuni 500 MHz)



Pistikupesa THPG Portselan lastekaitsega valge IP20

Tootekood 22518

Bränd THPG
Väljundpinge 250V
Nimivool 16mA
Kaitseklass IP20
Diameeter 70.0mm
Korpuse värv valge
Korpuse materjal portselan
Töökeskkond sisse

Lülitisüsteemile mõeldud külgmiste maanduskontaktide ja katikuga pistikupesa. Portselanvalge. Jäigate kruvikontaktidega. Keskne sisu ja aluskorpus on valmistatud duroplastist. Integreeritud katik tagab suurema kaitse elektrilöögi eest. - 16 A, AC 250V - Keskne sisetükk värvitooni sobitatud duroplastist - kruvikontaktide ja integreeritud katikuga



Pistikupesa THPG Portselan USB pesa valge IP20

Tootekood 22516

Bränd THPG
Kaitseklass IP20
Korpuse värv valge
Korpuse materjal portselan
Töökeskkond sisse

USB-laadimisjaam lülitisüsteemile. Portselanvalge, kahe laadimispesaga (USB-A). Maksimaalne laadimisvool on 2,5 A. Keskne sisetükk on valmistatud värvitooni sobitatud duroplastist. - värvitooni sobitatud duroplastist keskne sisetükk . - 100-240 V~/50-60 Hz - maksimaalne laadimisvool kokku 2,5 A - 2 laadimispesa USB tüüp A



Pistikupesa THPG Portselan USB-C 3.1 pesa valge IP20

Tootekood 22661

Bränd THPG
Kaitseklass IP20
Korpuse värv valge
Korpuse materjal portselan
Töökeskkond sisse

USB-C 3.1 Gen 2 ühendus
andmeedastuseks osana
portselanvalge lülitisüsteemist.
Keskne sisetükk on valmistatud
värvitooni sobitatud duroplastist ja
sobib portselanvalge lülitisüsteemi
harukarpide katetega. Läbiviigu
pistikupesa Andmeedastuskiirus 10
Gbit/s Suure võimsusega rakenduste
jaoks kuni 100 W Tagasiühilduv USB
3.0/2.0/1.1-ga



Pistikupesa THPG Portselan valge IP20

Tootekood 22454

Bränd THPG
Väljundpinge 250V
Nimivool 16mA
Kaitseklass IP20
Diameeter 70.0mm
Korpuse värv valge
Korpuse materjal portselan
Töökeskkond sisse



Pistikupesa Trio Lighting Garden 4 antratsiit IP54

Tootekood 19983

Bränd [Trio Lighting](#)

Kaitseklass IP54

Kõrgus 400.0mm

Laius 100.0mm

Pikkus 100.0mm

Kaal 1.2 kg

Paki kaal 1.3 kg

Korpuse värv antratsiit

Korpuse materjal alumiinium



Enam pole pikenduskaableid. POLLER pistikupesapost pakub nüüd aias piisavalt toiteühendusi. Post pakub nelja pistikupesa ja seega palju paindlikkust aia korraldamisel. Tänu IP44 kaitseklassile on 40 x 10 cm post kaitstud pritsmevee eest ja sobib seetõttu kasutamiseks välitingimustes. Antratsiithalli värvilahenduse tõttu saab postamendi märkamatuult integreerida.



Pistikupesa Trio Lighting Garden hall IP44

Tootekood 19984

Bränd [Trio Lighting](#)

Kaitseklass IP44

Kõrgus 200.0mm

Laius 190.0mm

Pikkus 200.0mm

Kaal 4 kg

Paki kaal 4.4 kg

Korpuse värv hall

Korpuse materjal alumiinium



Enam pole pikenduskaableid. STECKDOSENSTEIN pakub nüüd aias piisavalt toiteühendusi. Kivil on neli pistikupesa ja seetõttu on see õueala kujundamisel suureks paindlikkuseks. Tänu IP44 kaitseklassile on see pritsmevee eest kaitstud ja sobib seetõttu õues kasutamiseks. Halli värvilahenduse tõttu saab kivi aeda märkamatuult integreerida.

