

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://dkc.nt-rt.ru> || dcf@nt-rt.ru

"Lightech" - шинопровод на токи 25-40А



Система осветительных шинопроводов "Lightech" используется для питания светильников и потребителей малой мощности в цепях переменного тока 25 и 40 А и напряжением 400 В. Шинопровод выпускается с медными проводниками, расположенными внутри замкнутого корпуса толщиной 1 мм из алюминия, который позволяет эксплуатировать шинопровод в помещениях с повышенной влажностью. Система характеризуется простым и быстрым процессом сборки трассы, легкой заменой светильников, возможностью подвешивания светильников на шинопровод и рядом с ним, быстрым монтажом трассы к потолкам и металлоконструкциям на тросы, цепи или шпильки.

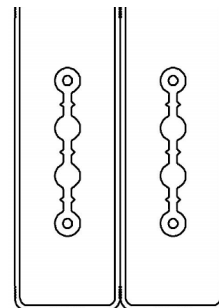
Код LTC25ASP41AA000

Название Секция прямая 2+0 точек отв. L=3000мм Cu 2P 25A, код LTC25ASP41AA000

Код LTC25ASP42AA000

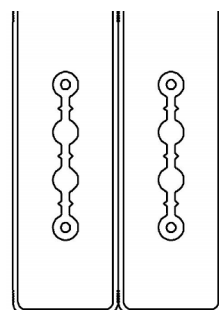
Название Секция прямая шинопровод 1+0 точек отвода L=3000мм Cu 2P 25A

Код LTC25ASP43AA000
Название Секция прямая шинопровод 3+0 точек отвода L=3000мм Cu 2P 25A



Код LTC25ASP44AA000
Название Секция прямая шинопровод 1+0 точек отвода L=1000мм Cu 2P 25A

Код LTC25BSP41AA000
Название Секция прямая шинопровод 2+2 точек отвода L=3000мм Cu 2P+2P 25A

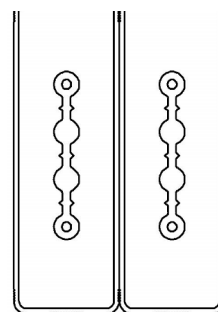


Код LTC25BSP42AA000
Название Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=3000мм Cu 2P+2P 25A

Код LTC25BSP43AA000
Название СП 3+3 то L=3000мм, Cu, 2P+2P, 25A

Код LTC25BSP44AA000
Название Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=1000мм Cu 2P+2P 25A

Код LTC25DFED3AA000
Название Питающий элемент + заглушка, тип 1, Cu, 2P/4P, 25A

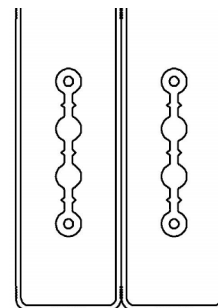


Код LTC25DFED4AA000
Название Питающий элемент + заглушка, тип 2, Cu, 2P/4P, 25A

Код LTC25DFLXJAA000
Название Гибкий поворот шинопровода, Cu, 2P/4P, 25A

Код LTC25DSP41AA000
Название Секция прямая шинопровод 2+0 точек отвода L=3000мм Cu 4P 25A

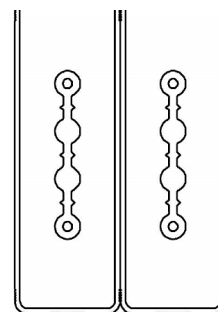
Код LTC25DSP42AA000
Название Секция прямая шинопровод 1+0 точек отвода L=3000мм Cu 4P 25A



Код LTC25DSP43AA000
Название СП 3+0 то L=3000мм, Cu, 4P, 25A

Код LTC25DSP44AA000
Название Секция прямая шинопровод 1+0 точек отвода L=1000мм Cu 4P 25A

Код LTC25FFED3AA000
Название Питающий элемент + заглушка, тип 1, Cu, 2P+2P/4P+4P/2P, 25A



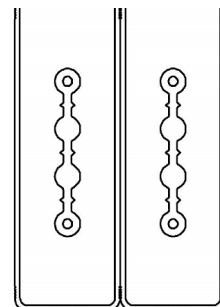
Код LTC25FFED4AA000
Название Питающий элемент + заглушка, тип 2, Cu, 2P+2P/4P+4P/2P, 25A

Код LTC25FFLXJAA000

Название Гибкий поворот шинпровода, Cu, 2P+2P/4P+4P/4P+2P, 25A

Код LTC25FSP41AA000

Название Секция прямая шинпровод 2+2 точек отвода L=3000мм Cu 4P+4P 25A

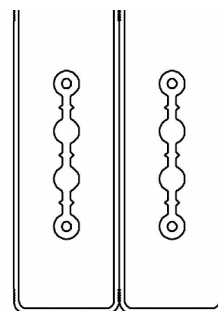


Код LTC25FSP42AA000

Название Секция прямая шинпровод 1+1 точек отвода L=3000мм Cu 4P+4P 25A

Код LTC25FSP43AA000

Название СП 3+3 то L=3000мм, Cu, 4P+4P, 25A



Код LTC25FSP44AA000

Название Секция прямая шинпровод 1+1 точек отвода L=1000мм Cu 4P+4P 25A

Код LTC25LFED3AA000

Название Питающий элемент + заглушка, тип 1, Cu, 6P, 25A



Код LTC25LFED4AA000

Название Питающий элемент + заглушка, тип 2, Си, 6P, 25А



Код LTC25FLXJAA000

Название Гибкий поворот шинопровода, Си, 6P, 25А

Код LTC25LSP41AA000

Название Секция прямая шинопровод 2+0 точек отвода L=3000мм Си 6P 25А

Код LTC25LSP42AA000

Название Секция прямая шинопровод 1+0 точек отвода L=3000мм Си 6P 25А

Код LTC25LSP43AA000

Название СП 3+0 то L=3000мм, Си, 6P, 25А

LTC25MFED4AA000

Питающий элемент + заглушка, тип 2, Си, 6P+6P, 25А



LTC25MFLXJAA000

Гибкий поворот шинопровода, Си, 6P+6P, 25А



LTC25MSP41AA000

Секция прямая шинопровод 2+2 точек отвода L=3000мм Си 6P+6P 25А

LTC25MSP42AA000

Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=3000мм Си 6P+6P 25А

LTC25MSP43AA000

СП 3+3 то L=3000мм, Си, 6P+6P, 25А

LTC25MSP44AA000

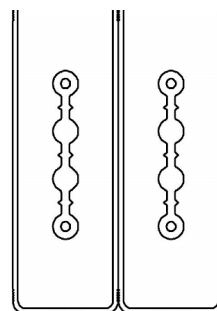
Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=1000мм Cu 6P+6P 25A

LTC25NSP41AA000

Секция прямая шинопровод 2+2 точек отвода L=3000мм Cu 4P+2P 25A

LTC25NSP42AA000

Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=3000мм Cu 4P+2P 25A



LTC25NSP43AA000

СП 3+3 то L=3000мм, Cu, 4P+2P, 25A

LTC25NSP44AA000

Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=1000мм Cu 4P+2P 25A



LTC40ASP41AA000

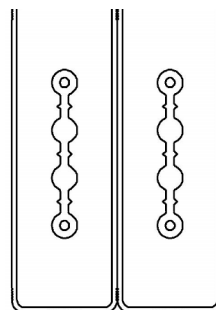
Секция прямая 2+0 точек отв. L=3000мм Cu 2P 40A, код LTC40ASP41AA300

LTC40ASP42AA000

Секция прямая шинопровод 1+0 точек отвода L=3000мм Cu 2P 40A

LTC40ASP43AA000

СП 3+0 то L=3000мм, Cu, 2P, 40A



LTC40ASP44AA000

Секция прямая шинопровод 1+0 точек отвода L=1000мм Cu 2P 40A

LTC40BSP41AA000

Секция прямая шинопровод 2+2 точек отвода L=3000мм Cu 2P+2P 40A

LTC40BSP42AA000

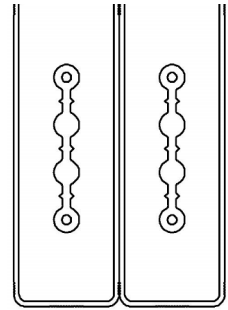
Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=3000мм Cu 2P+2P 40A

LTC40BSP43AA000

СП 3+3 то L=3000мм, Cu, 2P+2P, 40A

LTC40BSP44AA000

Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=1000мм Cu 2P+2P 40A



LTC40DFED3AA000

Питающий элемент + заглушка, тип 1, Cu, 2P/4P, 40A

LTC40DFED4AA000

Питающий элемент + заглушка, тип 2, Cu, 2P/4P, 40A

LTC40DFLXJAA000

Гибкий поворот шинопровода, Cu, 2P/4P, 40A



LTC40DSP41AA000

Секция прямая шинопровод 2+0 точек отвода L=3000мм Cu 4P 40A

LTC40DSP42AA000

Секция прямая шинопровод 1+0 точек отвода L=3000мм Cu 4P 40A

LTC40DSP43AA000

СП 3+0 то L=3000мм, Cu, 4P, 40A

LTC40DSP44AA000

Секция прямая шинопровод 1+0 точек отвода L=1000мм Cu 4P 40A

LTC40FFED3AA000

Питающий элемент + заглушка, тип 1, Cu, 2P+2P/4P+4P/4P+2P, 40A



LTC40FFED4AA000

Питающий элемент + заглушка, тип 2, Cu, 2P+2P/4P+4P/4P+2P, 40A

LTC40FFLXJAA000

Гибкий поворот шинопровода, Cu, 2P+2P/4P+4P/4P+2P, 40A

LTC40FSP41AA000

Секция прямая шинопровод 2+2 точек отвода L=3000мм Cu 4P+4P 40A

LTC40FSP42AA000

Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=3000мм Cu 4P+4P 40A

Код LTC25LSP44AA000

Название Секция прямая шинопровод 1+0 точек отвода L=1000мм Cu 6P 25A

Код LTC25MFED3AA000

Название Питающий элемент + заглушка, тип 1, Cu, 6P+6P, 25A



LTC40FSP43AA000

СП 3+3 то L=3000мм, Cu, 4P+4P, 40A

LTC40FSP44AA000

Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=1000мм Cu 4P+4P 40A

LTC40LFED3AA000

Питающий элемент + заглушка, тип 1, Cu, 6P, 40A



LTC40LFED4AA000

Питающий элемент + заглушка, тип 2, Cu, 6P, 40A

LTC40FLXJAA000

Гибкий поворот шинопровода, Cu, 6P, 40A

LTC40LSP41AA000

Секция прямая шинопровод 2+0 точек отвода L=3000мм Cu 6P 40A

LTC40LSP42AA000

Секция прямая шинопровод 1+0 точек отвода L=3000мм Cu 6P 40A

LTC40LSP43AA000

СП 3+0 то L=3000мм, Cu, 6P, 40A

LTC40LSP44AA000

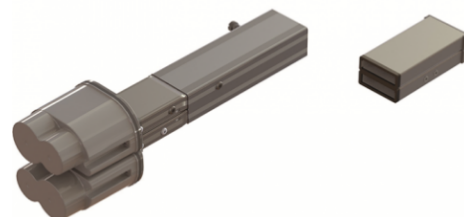
Секция прямая шинопровод 1+0 точек отвода L=1000мм Cu 6P 40A

LTC40MFED3AA000

Питающий элемент + заглушка, тип 1, Cu, 6P+6P, 40A

LTC40MFED4AA000

Питающий элемент + заглушка, тип 2, Cu, 6P+6P, 40A



LTC40MFLXJAA000

Гибкий поворот шинопровода, Cu, 6P+6P, 40A

LTC40MSP41AA000

Секция прямая шинопровод 2+2 точек отвода L=3000мм Cu 6P+6P 40A

LTC40MSP42AA000

Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=3000мм Cu 6P+6P 40A

LTC40MSP43AA000

СП 3+3 то L=3000мм, Cu, 6P+6P, 40A

LTC40MSP44AA000

Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=1000мм Cu 6P+6P 40A

LTC40NSP41AA000

Секция прямая шинопровод 2+2 точек отвода L=3000мм Cu 4P+2P 40A

LTC40NSP42AA000

Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=3000мм Cu 4P+2P 40A

LTC40NSP43AA000

СП 3+3 то L=3000мм, Cu, 4P+2P, 40A

LTC40NSP44AA000

Секция прямая шинопровод 1+1 точек отвода L=1000мм Cu 4P+2P 40A

LTN70APP01AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (H05Z1Z1F), N/L1, 2P, 10A



LTN70APP02AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (H05Z1Z1F), N/L2, 2P, 10A



LTN70APP03AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (H05Z1Z1F), N/L3, 2P, 10A

LTN70APP04AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (H05Z1Z1F), L2/L3, 2P, 10A

LTN70APP05AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (H05Z1Z1F), N/L1+L4/L5, 6P/6P+6P, 10A

LTN70APP06AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (H05Z1Z1F), N/L2+L4/L5, 6P/6P+6P, 10A



LTN70APP07AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (H05Z1Z1F), N/L3+L4/L5, 6P/6P+6P, 10A

LTN70APP08AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (H05Z1Z1F), L2/L3+L4/L5, 6P/6P+6P, 10A



LTN70APP09AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (H05Z1Z1F), N/L1/L2/L3, 4P, 10A

LTN70APP11AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (H05Z1Z1F), N/L1, 2P, 10A

LTN70PFIU3AA000

Держатель универсальный шинопровода, 2P/4P/6P

LTN70PFIU7AA000

Фиксатор каб. одиночн. шп

LTN70QFIU2AA000

Держатель шинопровода для подвеса на трос или цепь, 2P+2P/4P+4P/6P+6P

LTN70APP12AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (H05Z1Z1F), N/L2, 2P, 10A



LTN70APP13AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (H05Z1Z1F), N/L3, 2P, 10A

LTN70APP14AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (H05Z1Z1F), L2/L3, 2P, 10A

LTN70APP15AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (H05Z1Z1F), N/L1+L4/L5, 6P/6P+6P, 10A



LTN70APP16AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (H05Z1Z1F), N/L2+L4/L5, 6P/6P+6P, 10A

LTN70APP17AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (H05Z1Z1F), N/L3+L4/L5, 6P/6P+6P, 10A

LTN70APP18AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (H05Z1Z1F), L2/L3+L4/L5, 6P/6P+6P, 10A



LTN70APP19AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (H05Z1Z1F), N/L1/L2/L3, 4P, 10A

LTN70APP21AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (FG07M1), N/L1, 2P, 10A



LTN70APP22AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (FG07M1), N/L2, 2P, 10A

LTN70APP23AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (FG07M1), N/L3, 2P, 10A

LTN70APP24AA000

Отводной блок с кабелем 800 мм (FG07M1), L2/L3, 2P, 10A



LTN70APP31AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (FG07M1), N/L1, 2P, 10A

LTN70APP32AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (FG07M1), N/L2, 2P, 10A

LTN70APP33AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (FG07M1), N/L3, 2P, 10A



LTN70APP34AA000

Отводной блок с кабелем 3000 мм (FG07M1), L2/L3, 2P, 10A

LTN70APS01AA000

Отводной блок с выбором фазы, N/L, 16A



LTN70APS02AA000

Отводной блок с выбором фазы с предохранителем, N/L, 16A

LTN70APS03AA000

Отводной блок с выбором фазы с предохранителем, N/L, 6,3A

LTN70APS04AA000

Отводной блок с выбором фазы, N/L+L4/L5, 6P/6P+6P, 16A



LTN70APS05AA000

Отводной блок с выбором фазы с предохранителем, N/L+L4/L5, 6P/6P+6P, 16A

LTN70APS06AA000

Отводной блок с выбором фазы с предохранителем, N/L+L4/L5, 6P/6P+6P, 6,3А



LTN70APS07AA000

Отводной блок с выбором фазы с предохранителем, H05Z1Z1F, N/L, 6,3А

LTN70APS08AA000

Отводной блок с выбором фазы с предохранителем, H05Z1Z1F, N/L+L4/L5, 6,3А

LTN70APS09AA000

Отводной блок с выбором фазы без предохранителя, H05Z1Z1, N/L, 16А



LTN70APS10AA000

Отводной блок с выбором фазы без предохранителя, H05Z1Z1F, N/L+L4/L5, 16А

LTN70PFIU2AA000

Держатель шинного провода для подвеса на трос или цепь, 2P/4P/6P

LTN70QFIU3AA000

Держатель универсальный шинопровода, 2P+2P/4P+4P/6P+6P

LTN70QFIU7AA000

Фиксатор каб. сдвоен. шп

LTN70ZFIU4AA000

Держ. каб. канала. шп

LTN70ZFIU6AA000

Открытый крюк осв. шп

LTN70ZMC01AA000

Мобильный контакт, N, 16А



LTN70ZMC02AA000

Мобильный контакт, L, 16А

LTN70ZMC03AA000

Мобильный контакт с предохранителем, L, 16А



LTN70ZMC04AA000

Мобильный контакт с предохранителем, L, 6,3А

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93