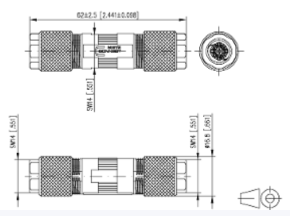
Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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://metzconnect.nt-rt.ru/ || mcf@nt-rt.ru

## Кабельный соединитель класса F A





## описание

- Кабельный разъем класса F для 8-жильных кабелей
- для подключения / удлинения / ремонта / перемещения кабелей данных Си до Cat.7 A
- в связи с кабелями Cat.7 <sub>A</sub> Cu класс F <sub>Aв</sub> соответствии с ISO / IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06 до 1000 МГц \* 1
- GHMT сертифицирован в соответствии с ISO / IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06 и IEC 61156-5 Ed.2.1: 2012-12
- Подходит для 10 Гбит Ethernet (IEEE 802.3an), удаленного питания (PoE, PoE plus и UPoE) и HDBaseT
- компактный дизайн: диаметр 16,8 мм х длина 64 мм
- ІР67 защищенный корпус в сочетании с ІР67 подходящими кабелями \* 2
- литой корпус из очищенного цинка, пригодный для промышленного использования
- простая сборка без специальных инструментов
- Соединение экрана и снятие напряжения
- Простое подключение кабелей данных AWG с 26/1 по 22/1 (однопроводный) и AWG с 26/7 по 22/7 (многопроволочный) к клеммам смещения изоляции IDC
- Диаметр проводника сплошной проволоки от 0,4 до 0,64 мм.
- Диаметр жилы от 0,48 до 0,76 мм
- Диаметр сердечника до 1,6 мм
- подходит для оболочек кабелей диаметром от 5,0 до 9,7 мм \* 2
- полностью экранированный вариант согласно DIN EN 50173-1
- \* 1 F A (от длины кабеля 20 м слева и справа от разъема кабеля)
- \* 2 IPX7 (в сочетании с IP67 подходящими кабелями и диаметрами оболочки кабеля от 6,2 мм до 9,7 м