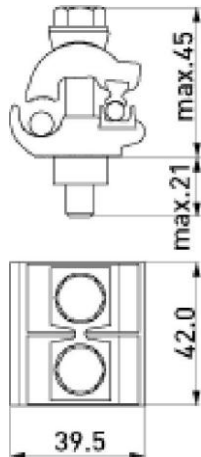


Шинный соединитель KG44



Технические характеристики

Тип	Для проводников	болт	Вес, гр	Усилие затяжки, Нм
KG44	Al 16-120 мм ² , Cu 6-35, шина до 7,5 мм	2xM8	173	20

Код 6418677400261

Диаметр провода Al 4.4-12.8 Cu 2.8-7.5

Применение Для соединения алюминиевых и медных проводников с алюминиевыми или лужеными медными шинами в распределительных устройствах, разъединителях, трансформаторах и т.д.

Конструкция
 Соединитель – алюминиевый сплав
 Болты – сталь горячей оцинковки
 Пластина – сталь горячей оцинковки
 Шайбы – сталь горячей оцинковки
 Прессуемая вставка – алюминиевый сплав

Установка
 Канавка «алюминиевой» стороны имеет насечку. Канавка «медной» стороны содержит специальную луженую медную пластину (вставку) через которую фиксируется при затягивании болтов медный проводник. В «алюминиевой» стороне заложен стержень, используемый при работе с одним медным проводником.
 Зачистите и смажьте проводники и канавки соединителя. Ослабьте болты и расположите проводники в канавках. При соединении двух проводников, стержень удаляется. Затягиваются болты с помощью головок усилием 20 Нм.

Инструмент Ключ шарнирный ST20 или динамометрический ST30 с головкой ST13

Стандарт SFS 2663: 1995



Saves Your Energy

Документ Спецификация
:

Дата: 10.08.11

ООО «ЭНСТО РУС»

РОССИЯ, 105062
МОСКВА
ПОДСОСЕНСКИЙ ПЕР., Д. 20, СТР. 1

ТЕЛ.: +7 495 258 52 70
ФАКС: +7 495 258 52 69
WWW.ENSTO.RU

ОГРН 1067746653006
ИНН 7716550150
КПП 770901001