

DEVI safe™ 20T



Тип кабеля:	двухжильный, экранированный
Номинальное напряжение:	~220 - 240В или ~380 - 400В
Удельная мощность:	20 Вт/м при 230В (или 20 Вт/м при 400В), 18 Вт/м при 220В (или 18 Вт/м при 380В)
Диаметр внеш. оболочки:	6,0 мм
Мин. диаметр изгиба:	38 мм
Экран:	сплошной, алюминиевая фольга с дренажным луженым медным проводом 0,5 мм ²
Внутренняя изоляция:	сшитый полиэтилен РЕХ
Наружная изоляция:	поливинилхлорид UV protected PVC, огнеупорный
Промежуточная изоляция:	сшитый полиэтилен РЕХ
Цвет подсоединительных проводов:	чёрный - фаза, голубой - нейтраль, экран - "земля"
Усилие сдавливания:	>1500 Н
Усилие на разрыв:	>300 Н
Максимальная температура:	75 °C/105 °C во вкл./выкл. состоянии
Допуски на сопротивление:	+10% ÷ -5%
Допуски на длину:	+2% +10см ÷ -2% -10см
Сертифицирован:	TP TC, IEC 800, DEMKO, SEMKO, EAC
Холодный проводник, питающий нагревательный кабель:	1,5м DTWF(DTWC) 2x1,5мм ² (4...85)м + экран, 2x2,5мм ² (101...215)м + экран
Мин. температура воздуха во время монтажа:	-5 °C

Площадь

Мощн. при

Мощн. при