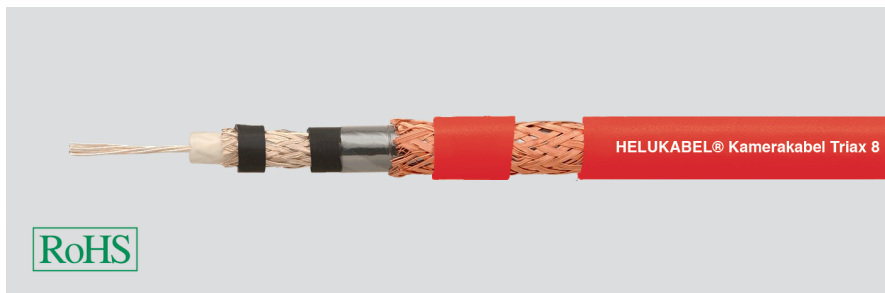
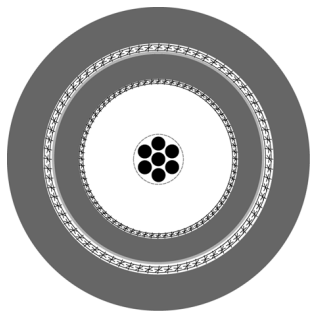


Video

кабель для видеокамер



Тип

Структура

Материал проводника:

Изоляция жил:

Материал оболочки:

Внешний диаметр кабеля:

Цвет оболочки:

Кабель для видеокамер

Triax 8

медь посеребренная

PE

PUR

прибл. 8,5 мм

красный

Электрические характеристики

Волновое сопротивление:

75 Ом

Технические характеристики

Вес:

прибл. 95 кг/км

Мин. радиус изгиба при укладке:

80 мм

Мин. рабочая температура:

-30°C

Максимальная рабочая температура:

+80°C

Масса меди:

55,0 кг/км

Арт.	Структура	Изоляция проводника мм	Внешний диаметр прибл. мм	Масса меди кг / км	Вес прибл. кг / км
400073	Triax 8	4,5	8,5	55,0	95,0
400074	Triax 11	6,5	11,0	80,0	150,0
400075	Triax 14	9,7	14,4	128,0	235,0
400076	Triax 8 flex	4,5	8,5	55,0	105,0
400077	Triax 11 flex	6,1	11,2	80,0	160,0
400078	Triax 14 flex	9,7	14,4	133,0	250,0

Допускаются технические изменения.

Применение

Кабель HELUKABEL® Triax обеспечивает оптимальную передачу сигналов изображения. Это удается благодаря низким показателям затухания, плотной экранирующей оплетке, а также специальной высокопрочной внешней оболочке. Для варианта Flex внутренняя и внешняя PVC-оболочка, соответственно, заменяются на TPE, что позволяет обеспечить высокую гибкость. Кабели Triax используются, в том числе, для соединения видеокамер и систем передачи изображений, предназначены для подвижного применения.