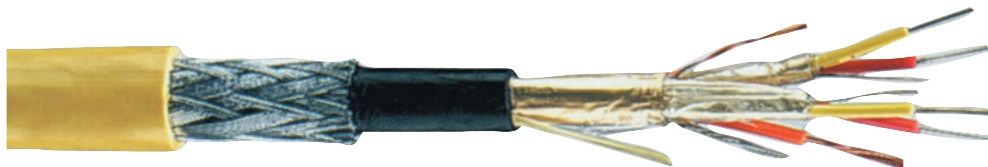


Удължителни и компенсационни кабели

Стандарт:
VDE 0815; 0816

RT-2X(St)YSWBVY; RT-2X(St)YSWBVY-Pimf;



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ	Удължаващи или компенсационни кабели за свързване на термодвойки. Използвани за инженерни дейности, заводи, рафинерии, нефтопреработка, помпени станции за природен газ, електроцентрали, енергийна промишленост и др.	
ПРИЛОЖЕНИЕ	За открито и закрито полагане в стени, канали, шахти при високи температури.	
ВАРИАНТНОСТ	1. Външната обвивка може да е от PVC компаунд с понижена горимост: RT-2X(St)YSWBVY-fl. 3. Външната обвивка може да е от LSF безхалогенен компаунд с понижена горимост: RT-2X(St)HSWBH.	
КОНСТРУКЦИЯ НА КАБЕЛА	Проводник	меден, IEC 228 /VDE0295/ кл. 2
	Изоляция	XLPE изоляция
	Работна структура	усукана двойка, или тройка
	Маркировка на жилото	цветово и с номерация
	Индивидуален екран	AL-Pet фолио с надлъжен меден калайдисан проводник
	Начин на подреждане	в слоеве заедно от екранирани или неекранирани двойки с комуникационните жила
	Повиване	пластмасово фолио, припокриващо се
	Екран	AL-Pet фолио с надлъжен меден калайдисан проводник 7x0,30мм
Вътрешна обвивка	ПВХ черно	
Армировка	оплетка от галванизирани стоманени телове	
Обвивка	от ПВХ с понижена горимост	
Цвят на обвивката	съобразно стандарта и вида	
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Сечение - mm²	съобразно приложението
	Изоляционно съпротивление - мин.	5000 MΩ.km
	Изпит. напрежение 50Hz, 1 мин.	2000V проводник - проводник
	Температурен обхват	при свободно полагане -5°C до +50°C при неподвижно полагане -30°C до +90°C
Минимален радиус на огъване прил.	10x диаметъра на кабела	