

Cabos de transmissão de dados para transmissão de sinal analógico/digital em baixa frequência

Critérios de utilização		Designação do cabo																												
		UNITRONIC® 100, 100 CY	UNITRONIC® LIYY, LIYCY	UNITRONIC® LIYY (TP)	UNITRONIC® LIYCY (TP)	UNITRONIC® 300, 300 S	UNITRONIC® 300 STP	UNITRONIC® LIYCY-CY	UNITRONIC® LIFYCY (TP)	UNITRONIC® CY PIDY (TP)	UNITRONIC® ST	UNITRONIC® LYD11Y	UNITRONIC® PUR CP	UNITRONIC® PUR CP (TP)	UNITRONIC® Li2YCY(TP)-Li2YCYv (TP)	UNITRONIC® Li2YCY PIMF	UNITRONIC® ROBUST, ROBUST C	UNITRONIC® ROBUST C (TP)	UNITRONIC® LIHH, LIHCH	UNITRONIC® LIHCH (TP)	UNITRONIC® FD, FD CY	UNITRONIC® FD P plus	UNITRONIC® FD CP plus*	UNITRONIC® FD CP (TP) plus*	JE-Y(ST)Y...BD	JE-LIYCY...BD	Cabo telefónico para uso interno J-Y(ST)Y	Cabo de alarme de incêndio J-Y(ST)Y vermelho	J-2Y(ST)Y...ST III BD	Cabo telefónico para uso externo
	Aplicação																													
	Faixa de temperatura																													
	Instalação																													
	Confecção																													

Acessórios livres de halogênio	Tubos protetores de cabos	Entradas dos cabos	Identificação	Acessórios
	SILVYN® RILL PA6	SILVYN® EMC AS-CU	SKINTOP® ST-HF-M	Placas de metal em relevo, luvas nas extremidades dos condutores isolados
	SILVYN® RILL PA12	SILVYN® SSUE	SKINTOP® GMP-HF-M	Terminal isolados, fita isolante TBTA
	SILVYN® FPAS	SILVYN® UI 511	SKINTOP® BLK-GL-M	Tubos de encolhimento CMP/PKG/HSB/PLG
	SILVYN® HCC	SILVYN® HFX	SKINTOP® GMP-GL-M	Capas de vedação TEC
	SILVYN® LCCH-2	SILVYN® CHAIN	SKINDICHT® KW-M	Separador de ligação TEB
	SILVYN® AS	SILVYN® CHAIN STEEL	SKINDICHT® KU-M	Bobina de plástico KW
	SILVYN® EDU-AS	SILVYN® HIPROJACKET	SKINDICHT® EKU-M	Abraçadeira básica de cabos/TY-RAP®/TY-FAST®
	SILVYN® TC			

Aplicação principal
 Aplicação possível
 Utilização flexível
 Utilização fixa e flexível
 Instalação fixa

*NFPA 79, 2015 Edição, 12.9.2, Isenção 3 não é aplicável antes de Maio de 2016
 **especialmente para a produção e processamento de equipamentos de leite e produtos de carne
 ***para a fiação interna em máquinas industriais nos EUA