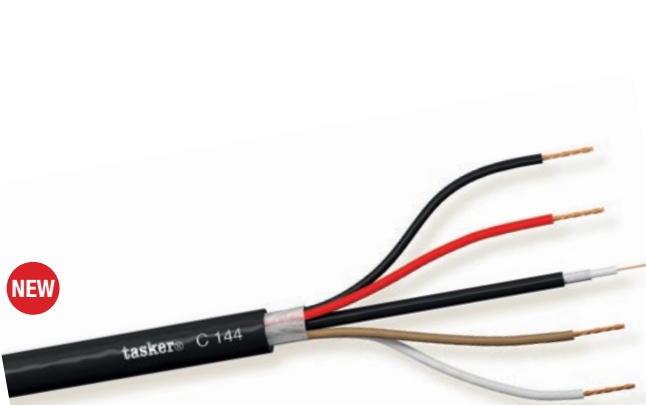


KOMBY Security CABLES - VIDEO 75Ω + POWER

Code	Section	External Ø mm.		Packaging m.	Description
		Core	Cable		
C144	1x75Ω (10x0,10 mm) (28 AWG) +4x0,50 mm² (20 AWG)	1,6/2,8	8,5	100	 Special video cables composed of: -n° 1 mini-coaxial video cable 75Ω -n° 4 insulated cores for motorized Videosecurity and control Cameras and other particular installation requiring a video line and other services and a line supply of max 12/24 V in the same cable.
		1,9	8,7		
C144 Super	1x75Ω (10x0,10 mm) (28 AWG) +2x0,50 mm² (20 AWG) +2x0,75 mm² (18 AWG)	1,6/2,8	8,7	100	 Cables vídeo especiales compuestos por: -n° 1 cable coaxial vídeo 75Ω -n° 4 conductores aislados para Cámaras de Vigilancia y Video Seguridad motorizadas y otras instalaciones particulares que necesitan de una línea vídeo y otros servicios y de alimentación de max.12/24 V en el mismo cable.
		1,9	8,7		
		2,1	8,7		



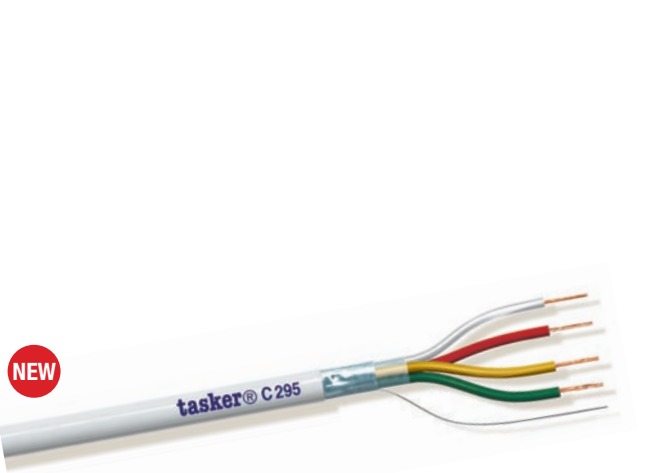
NEW

General Catalogue - pag.17

FirestoP®

ALARM CABLES

Code	Section	External Ø mm.		Packaging m.	Description
		Core	Cable		
C295	4x0,22 mm² (24 AWG)	1,0	3,8	100	Cavo multipolare schermato per impianti e sistemi di allarme. In particolare per il collegamento di sensori di zona e perimetrali per la rilevazione del movimento, intrusione e/o presenza di fumi ed in genere per il cablaggio di schede all'interno di centraline e quadri. Guaina esterna in PVC (PLSF) Flame Retardant ed a bassa emissione di fumi C-4/Uo 400V. Colore guaina: Bianco RAL 9003 Norme: CEI 20-22 II / CEI 20-35 / IEC 60332-3-24 / CEI UNEL 36762



NEW

General Catalogue - pag.17

FirestoP®

Cable multipolar apantallado para sistemas de alarma. En particular para la conexión de sensores de zona y perimetrales para la detección de movimiento, intrusión y/o presencia de humos y en general para el cableado de circuitos internos a los paneles y cuadros de distribución. Funda exterior en PVC (PLSF) Flame Retardant y a baja emisión de humos C-4/Uo 400V. Color funda: Bianco RAL 9003 Normas: CEI 20-22 II / CEI 20-35 / IEC 60332-3-24 / CEI UNEL 36762	Multipolar shielded cable for alarm systems installations. Particularly advisable for zone and perimetric sensors connection, for motion detection, intrusion and/or the presence of smoke and generally for wiring tabs within units and cabinets. External Sheath: PVC (PLSF) Flame Retardant and Low Smokes Emission C-4/Uo 400V. Sheath colour: White RAL 9003 Standards: CEI 20-22 II / CEI 20-35 / IEC 60332-3-24 / CEI UNEL 36762
Câble multipolaire blindé, pour installations et systèmes d'alarme. En particulier pour le raccordement capteurs de zone et périmétral pour la détection de mouvement, intrusion et/ou présence de fumées et en général pour le câblage de fiches au sein des unités de contrôle et de tableau. Gaine extérieure en PVC (PLSF) Flame Retardant avec une faible émission de fumée C-4/Uo 400V. Couleur de la gaine: Blanc RAL 9003 Normes: CEI 20-22 II / CEI 20-35 / IEC 60332-3-24 / IEC 36762 UNEL	Multipolaren abgeschirmtes Kabel für Alarmanlagen Installationen. Besonders ratsam für Zone und perimetrischen Sensoren-Anschluß, für die Bewegungserkennung, Einbruch und/oder das Vorhandensein von Rauch und allgemein für die Verkabelung Registerkarten innerhalb und Schränke. Außenmantel: PVC (PLSF) Flame Retardant-und Low-Rauch Emission C-4/Uo 400V. Mantelfarbe: Weiß RAL 9003 Standards: CEI 20-22 II / CEI 20-35 / IEC 60332-3-24 / CEI UNEL 36762
Экранированный кабель для охранных систем. Используется для подключения различных датчиков (движения/дыма/вторжения), организации подключений внутри rackовых шкафов. Наружная оболочка: ПВХ, не поддерживающая горение, с низким коэффициентом задымления C-4/Uo 400V. Цвет оболочки: Белый RAL 9003 Стандарты: CEI 20-22 II / CEI 20-35 / IEC 60332-3-24 / CEI UNEL 36762	Экранированный кабель для охранных систем. Используется для подключения различных датчиков (движения/дыма/вторжения), организации подключений внутри rackовых шкафов. Наружная оболочка: ПВХ, не поддерживающая горение, с низким коэффициентом задымления C-4/Uo 400V. Цвет оболочки: Белый RAL 9003 Стандарты: CEI 20-22 II / CEI 20-35 / IEC 60332-3-24 / CEI UNEL 36762