

simon

PROLONGADOR 2M H05VV-F 2X1MM² 10A 250V~ SIN TOMA TIERRA BLANCO SIMON

REF. PL160306



simon

INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El prolongador eléctrico Simon de 2m blanco con cable 2X1mm² sin toma tierra es ideal para dispositivos de bajo consumo. Soporta hasta 10A y 250V~, con diseño ligero y flexible para fácil almacenamiento y uso en interiores.

ACABADO	MATERIAL	DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)
Blanco	PVC	180*120*28mm
MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO	APLICACIÓN	CLASE ETIM
PVC	Doméstico	EC001576
EMBALAJE		
	Colgable	

OBSERVACIONES

Extensión de 2 metros: Ideal para ampliar el alcance de tus conexiones eléctricas en casa, oficina o espacios de trabajo. Diseño compacto y seguro: Prolongador de 10A y 250V~, perfecto para dispositivos de bajo consumo sin toma de tierra. Durabilidad garantizada: Fabricado con cable 2X1mm², garantizando resistencia y durabilidad en cada uso. Uso interior: Diseñado para su uso en interiores, perfecto para hogares, oficinas y entornos de trabajo. Nuevo packaging más resistente: Ahora en euroslot resistente, proporcionando una presentación más fácil de almacenar y colgar.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 2x1mm	INTENSIDAD (A) 10 A	USO Instalación en servicios móviles
FORMA DEL CONDUCTOR Flexible	CLASIFICACIÓN IP IP20	TENSIÓN (V~) 250 V~
	POTENCIA MÁXIMA (W) 2300	

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-2-7 Ed 1.1 | UNE 20315-2-7:2008

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852160306	0.14	190
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
28	0.013	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
120	KGM	4600000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
180	18412852160303	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	6	1
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
604800	150	0.078
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	130	KGM