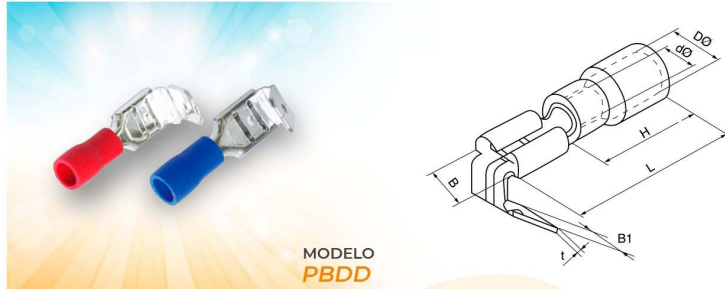


TERMINALES AISLADOS MACHO HEMBRA



MODELO
PBDD

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO PRODIMIC	MODELO	DIMENSIONES						COLOR	CORRIENTE MÁXIMA (A)	CALIBRE AWG
		B (mm)	B1(mm)	H (mm)	DØ (mm)	dØ (mm)	L (mm)			
CON19247	PBDD1.25-250	7,4	6,3	10	3,8	1,7	21,5	ROJO	10	22 ~ 16
CON19248	PBDD2-250				4,3	2,3		AZUL	15	16 ~ 14
CON19249	PBDD5.5-250				14	5,7		3,4	25	AMARILLO

BORNERAS PLÁSTICAS

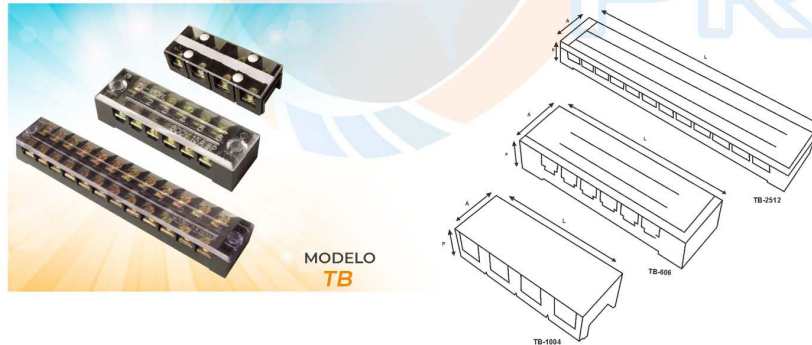


MODELO
MDD

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO PRODIMIC	MODELO	DIMENSIONES (mm)		CALIBRE AWB	VOLTIOS	AMP
		L	A			
CON24312	TBS-10A	126	15,5	16	400V	10
CON24313	TBS-16A	139	17,7	14		16
CON24314	TBS-20A	155	19,2	12		20

BORNERAS DE BAQUELITA



MODELO
TB

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO PRODIMIC	MODELO	VOLTAJE (V)	CORRIENTE (A)	NÚMERO DE POLOS	DIMENSIONES (mm)		
					L	P	A
CON24282	TB-1004	600	100	3	108	43,5	35
CON24283	TB-606		60	6	128	38	31
CON24284	TB-2512		25	12	164	30	20

AMARRE-TIRRAP

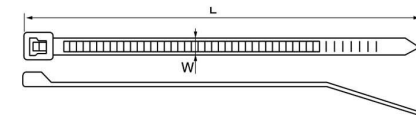


DESCRIPCIÓN

* Nylon 66, 92V-2 certificado por UL resistente al calor, control de erosión y aislamiento.

* Temperatura de funcionamiento: -40°C a 85°C.

* Color: Natural (Blanco estándar).



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO PRODIMIC	MODELO	L (mm)	W (mm)	DIÁMETRO DEL PAQUETE (mm)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE BUJCE MÍNIMO	
					LIBRAS	KGS
CON11159	3 x 100	100	2,2	2-22	18	8
CON11160	3 x 120	120	2,2	2-9	18	8
CON11161	5 x 150	150	2,2	2-35	18	8
CON11162	5 x 200	5 X 200	4,2	3-50	50	22
CON11163	5 x 250	250	4,2	3-65	50	22
CON11164	5 x 300	300	4,2	3-82	50	22
CON11165	8 x 300	300	6,6	4-92	120	55
CON11166	8 x 400	400	6,6	4-105	120	55
CON11167	8 x 500	500	6,6	4-150	120	55