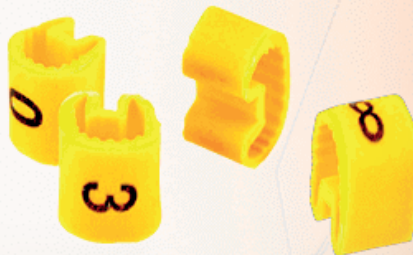




CATÁLOGO



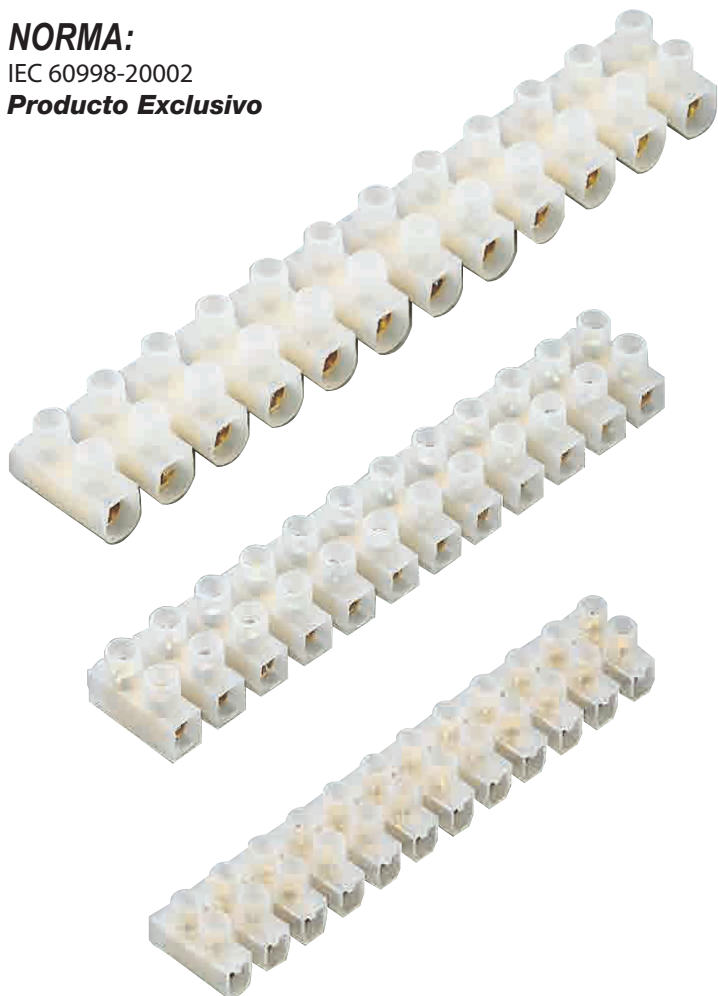


BORNERAS T REGLETA PVC

NORMA:

IEC 60998-2002

Producto Exclusivo



Es un tipo de conector eléctrico un cable se aprisiona contra una pieza metálica mediante el uso de un tornillo. Se usan prisioneros, pero no son adecuados para su uso con los terminales, ya que no encajan. En cualquier caso se ha de apretar un tornillo para asegurar la conexión.

Aplicación:

Puede usarlo para conectar un terminal de tierra en aparatos como protectores de sobretensiones.

También se usan con frecuencia en el cableado electrónico para conectar electrodomésticos como la secadora o el horno o un circuito aislador en un lugar.

Tornillo: m2 acero cincado

Resistencia en contacto: 20 Ω

Material: Poliamida 66

Color: Blanco/Negro

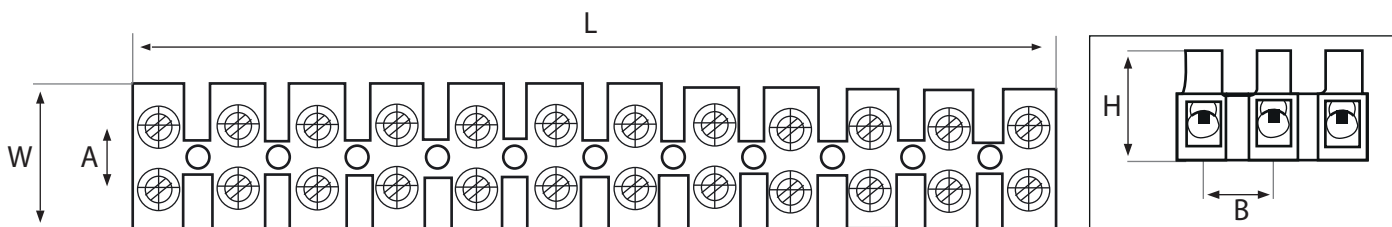
Uso: Une eléctrica y mecánicamente dos conductores eléctricos

Protector: UV rayos solares y Antiestático

Protector de Alambre: BAYE

Temperatura: -40°-+ a 105° C

PARÁMETROS TÉCNICOS:



CÓDIGO	L(mm)	W(mm)	H(mm)	A(mm)	B(mm)	(mm)	VOLTAJE NOMINAL	CORRIENTE NOMINAL	RANGO DE CABLES
HFW-3A	90.3	15.5	12	6	7.8	4	380V	3A	2.5-4.0 mm ²
HFW-6A	111.4	15.5	13.5	6.5	9.6	6		6A	4.0-6.0 mm ²
HFW-10A	116.4	20	15.3	8	10	10		10A	6.0-10.0 mm ²
HFW-16A	133.8	22.7	16	10	11.5	12		16A	10.0-12.0 mm ²
HFW-20A	152.2	24.6	16	11.5	13.2	14		20A	12.0-14.0 mm ²
HFW-30A	162	25	19.3	12	13.9	14		30A	16 mm ²
HFW-60A	184.6	28.6	23	12	15.8	14	400V	60A	25 mm ²
HFW-80A	205	33	27	15	17	16		80A	35 mm ²
HFW-100A	250	46	31	22	21	35		100A	40 mm ²



BANDAS DE ENVOLTURA EN ESPIRAL

NORMA:
IEC 60998-20002



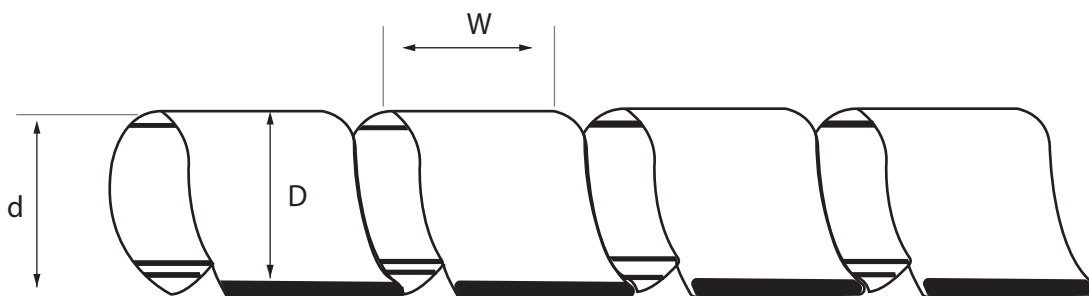
Aplicación:

Un desgaste de protección para cables eléctricos y los hace aislantes y se ven agradables.

Material: Fabricado en PE

Uso: Fije un extremo con el cinturón de seguridad primero, luego haga un círculo en los cables en el sentido de las agujas del reloj para apretarlos.

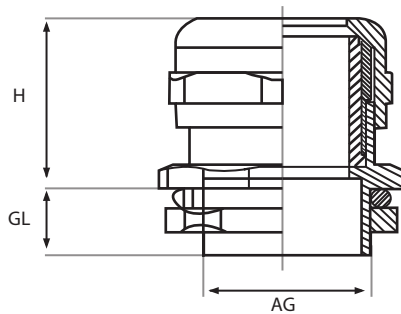
PARÁMETROS TÉCNICOS:



CÓDIGO	D (mm)	d(mm)	(ancho)	Rango de envoltura	Embalaje
SWB-03	1.5	3.0	4	1.5-10	10 mts/ ROLLO
SWB-06	4	6	7	4-50	
SWB-08	6	8	10.8	6-60	
SWB-10	7.5	10	11.4	7.5-60	
SWB-12	9	12	13.9	9-65	
SWB-15	12	15	15	12-75	
SWB-19	15	19	18.2	15-100	
SWB-24	20	24	19.6	20-130	
SWB-30	26	30	43.0	26-150	



PRENSAESTOPAS DE LATÓN



Material: Cuerpo: latón niquelado / Sello: PA66, Sellado: NBR.

Grado de protección: IP68

Temperatura de funcionamiento: Condición estática: -40 ° C a 100 ° C, breve tiempo 120 ° C.

Condición dinámica: -20 ° C a 80 ° C, breve tiempo 100 ° C.

Longitud de la rosca:

El tipo de rosca estándar es adecuado para equipos con rosca interna o con placa delgada. El tipo de hilo más largo es adecuado para placas gruesas.

Característica: diseño especial de la abrazadera y los sellos, instalación extremadamente fácil, adecuado para una amplia gama de cables, fuerte resistencia al estiramiento, impermeable, a prueba de polvo, resistente a la sal, ácido, alcohol, grasa y otros solventes.

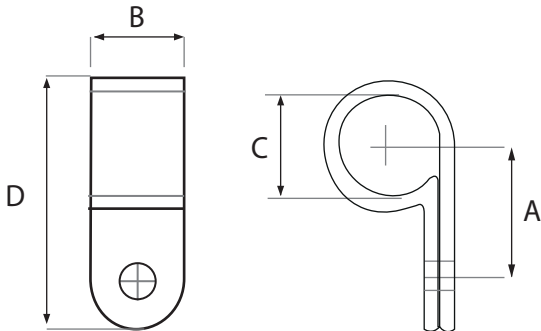
Aplicación: Fije el prensaestopas en la placa, inserte el cable a través del prensaestopas ensamblado y apriete la contratuerca del prensaestopas hasta que el cable esté asegurado.

Notas: La personalización está disponible.

ARTÍCULO.NO	RANGO DE CABLE	HILO O. D	MONTAJE DIÁMETRO DEL AGUJERO	HILO LONGITUD GL	ARTICULACIÓN LONGITUD H	TALLA DE LLAVE
M8 x 1	5.5-2	8	8-8.2	5	16	12
M10 x 1	6.5-3	10	10-10.2	7	19	14
M12 x 1.5	6.5-3	12	12-12.2	7	19	14
M14 x 1.5	8-4	14	14-14.2	7	19	17
M16 x 1.5	8-4	16	16-16.2	8	20	18
M18 x 1.5	10-5	18	18-18.2	8	21	20
M20 x 1.5	12-6	20	20-20.2	8	22	22
M22 x 1.5	14-10	22	22-22.2	8	23	24
M24 x 1.5	14-10	24	24-24.2	9	25	24/27
M25 x 1.5	14-10	25	25-25.2	9	25	24/27
M27 x 1.5	18-13	27	27-27.2	9	27	30
M28 x 1.5	18-13	28	28-28.2	9	27	30
M30 x 1.5	18-13	30	30-30.2	9	29	30/32
M32 x 1.5	22-15	32	32-32.2	10	29	35
M36 x 1.5	25-18	36	36-36.2	10	31	40
M40 x 1.5	25-18	40	40-40.2	11	31	40/45
M42 x 1.5	30-22	42	42-42.2	11	35	45
M48 x 1.5	33-25	48	48-48.2	11	37	50/52
M50 x 1.5	38-32	50	50-50.2	12	37	50/55
M54 x 1.5	38-32	54	54-54.2	12	38	57
M60 x 1.5	44-37	60	60-60.2	13	38	64
M63 x 1.5	44-37	63	63-63.2	13	38	64/68
PG7	6.5-3	12.5	12.5-12.7	7	19	14
PG9	8-4	15.2	15.2-15.4	8	20	17
PG11	10-5	18.6	18.6-18.6	8	21	20/21
PG13.5	12-6	20.4	20.4-20.6	8	22	22
PG16	14-10	22.5	22.5-22.7	9	23	24
PG19	14-10	25	25-25.2	9	25	24/27
PG21	18-13	28.3	28.3-28.5	9	27	30
PG25	22-15	32	32-32.2	10	29	35
PG29	25-18	37	37-37.2	11	31	40
PG36	33-25	47	47-47.2	12	37	50
PG42	38-32	54	54-54.2	13	38	57
PG48	44-37	59.3	59.3-59.5	14	38	64
PG63	52-42	72	72	15	42	77



ABRAZADERAS DE CABLE TIPO R



Material: Nylon 66 94v-2 acordado por UL
 Uso: Ponga el cable, fije con tornillo

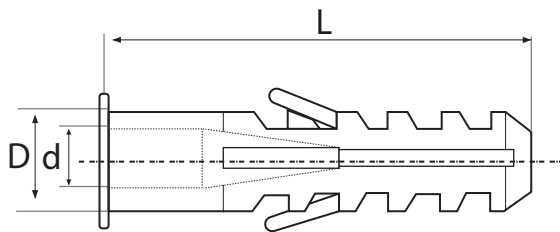


PARÁMETROS TÉCNICOS:

ARTÍCULO.NO	A(mm)	B(mm)	C(mm)		D(mm)
			mm	Inch	
CHS-1/8R	9.5	9.6	3.2	1/8"	19.8
CHS-3/16R	9.6	9.6	4.8	3/16"	19.8
CHS-1/4R	12.0	10.0	6.35	1/4"	22.0
CHS-1/16R	12.0	10.0	7.9	5/16"	22.0
CHS-3/8R	12.5	12.0	9.5	3/8"	24.0
CHS-1/2R	15.2	12.0	12.7	1/2"	31.0
CHS-5/8R	18.2	12.0	15.8	5/8"	34.3
CHS-3/4R	18.2	12.0	19.4	3/4"	35.0
CHS-1R	22.0	12.0	25.4	1"	43.0



EXPANDIR ENCHUFES



Material: made de PE.
Color: Blanco y Plomo.



PARÁMETROS TÉCNICOS:

ARTÍCULO.NO	L(mm)	D(mm)	d(mm)	TORNILLO (mm)
EN-06 x 30	30.0	6.0	5.0	4 x 30
EN-07 x 30	30.0	7.0	5.6	5 x 30
EN-08 x 40	39.0	8.0	5.4	5 x 40
EN-08 x 80	80.0	8.0	6.0	5.5 x 80
EN-10 x 45	44.0	10.0	5.8	5 x 45
EN-10 x 100	100.0	10.0	7.5	6.5 x 100
EN-12 x 50	48.3	11.6	8.3	6 x 50
EN-12 x 60	58.6	12.0	9.8	6 x 60
EN-14 x 70	70.0	14.0	11.5	10 x 70



CINTILLO DE AMARRE

NORMA:

IEC 60998-20002



También conocido como un lazo de la manguera es un tipo de elemento de sujeción, para sujetar artículo juntos, principalmente eléctricos cable o alambres

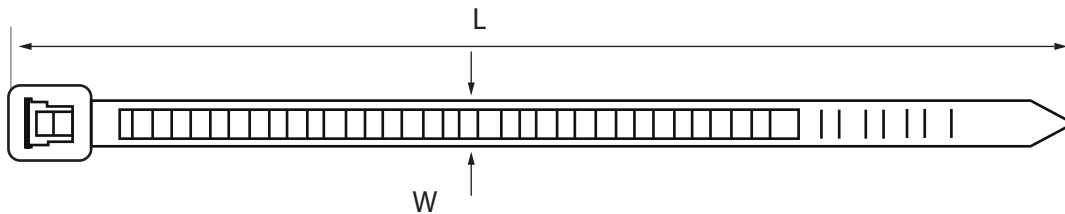
Material: Nylon Pa66

Temperatura de Trabajo: -35° C a 85° C

Color: Blanco / Negro

Resistencia : Color acido y erosion

PARÁMETROS TÉCNICOS:



MARCA	CÓDIGO	L (mm)	W (mm)	PRESENTACIÓN	TEMPERATURA DE OPERACIÓN
SYS	100 x 2.5mm	100	2.5	Bolsa de 100 Und.	-35° a 85° C
	120 x 2.5mm	120	2.5		
	140 x 2.5mm	140	2.5		
	150 x 2.5mm	150	2.5		
	150 x 3.5mm	150	3.5		
	160 x 3.5mm	160	2.5		
	200 x 2.5mm	200	2.5		
	200 x 4.5mm	200	4.5		
	250 x 3.5mm	250	3.5		
	250 x 4.5mm	250	4.5		
	300 x 3.5mm	300	3.5		
	300 x 4.5mm	300	4.5		
	300 x 7.5mm	300	7.5		
	370 x 3.5mm	370	3.5		
	400 x 4.7mm	400	4.7		
	400 x 7.5mm	400	7.5		
	450 x 7.5mm	450	7.5		
500 x 4.7mm	500	4.7			
500 x 7.5mm	500	7.5			



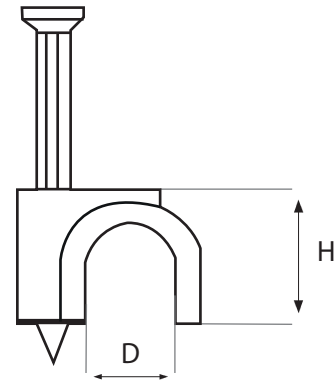
CLIPS DE CABLE TIPO K

NORMA:

IEC 60998-20002



Material: Fabricado de PE (Blanco ó Grisi)
Alta elasticidad, resistencia al impacto.
Tipo de inserción, clavo unido en clips.
Ahorre tiempo y dinero



PARÁMETROS TÉCNICOS:

ARTÍCULO.NO	H(mm)	D(mm)	CLAVO(mm)	COLOR	EMBALAJE
CHK - 4MM	6.3	4	2.5 x 18	BLANCO	100 PCS X BOLSA
CHK - 5MM	7.4	5.0	2.5 x 18		
CHK - 6MM	8.4	6	2.5 x 20		
CHK - 7MM	9.7	7	2.5 x 20		
CHK - 8MM	13.0	8	2.5 x 22		
CHK - 9MM	13.0	9	2.5 x 22		
CHK - 10MM	13.8	10	2.5 x 25		
CHK - 12MM	16.0	12.0	2.5 x 27		
CHK - 14MM	18.5	14	2.5 x 27		
CHK - 16MM	21.0	16.0	2.5 x 37		
CHK - 22MM	26.0	22	2.5 x 41		
CHK - 25MM	31	25.0	2.5 x 47		

CERTIFICADO:





MARCADORES DE CABLE

NORMA:

IEC 60998-20002

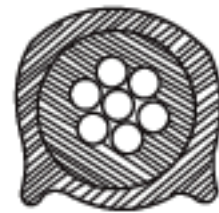


Material: Fabricado en PVC

Control de aceite y erosión, resistente al calor hasta 85°C.

Estructura: El interior es hueco, pero elástico.

El diámetro puede cambiar con el cable necesario.



PARÁMETROS TÉCNICOS:

ARTÍCULO.NO	CABLE APROXIMADO		MARCADORES	EMBALAJE
	SQ(mm2)	mm		
EC-0	0.75 ~ 1.5	2.0 ~ 3.2	0 ~ 9 A ~ Z + 1 / \	1000 Unids/Rollo
EC-1	0.75 ~ 3.5	3.0 ~ 4.2		1000 Unids/Rollo
EC-2	3.5 ~ 8.0	3.6 ~ 7.4		500 Unids/Rollo
EC-3	5.2 ~ 10.0	5.2 ~ 10.0		350 Unids/Rollo
EC-4	8 ~ 22	6.2 ~ 10.0		250 Unids/Rollo

CERTIFICADO:





PRENSAESTOPA



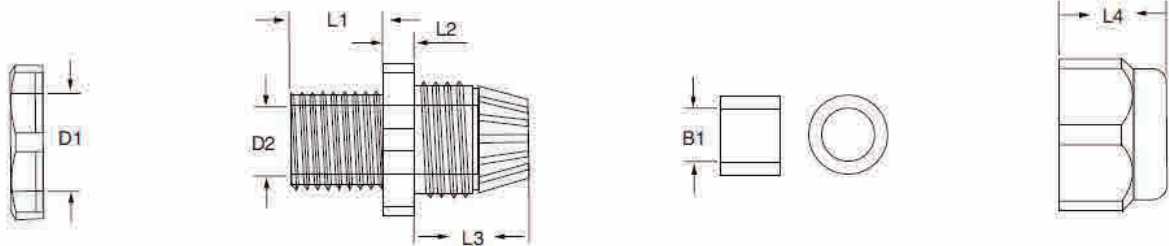
Se utiliza para caja de control de maquinaria, placa de distribución, máquina y electricidad, etc.

Material UL Nylon Pa66 y apretado anillo de goma

Diseño especial de anillo de sujeción, buena fuerza de sujeción y protección para maquinaria eléctrica.

No es necesario desmontar el presaestopas, el cable puede pasar directamente y luego apretarlo, es fácil de operar y ahorra tiempo.

PARÁMETROS TÉCNICOS:



ARTÍCULO.NO	D1(mm)	D2(mm)	L1(mm)	L2(mm)	L3(mm)	L4(mm)	B1(mm)	RANGO DE CABLE	PRESENTACIÓN
PG-07	12.1	8.7	8.3	5	15	13.8	6.9	3.5-6	100
PG-09	16.2	11.1	8.7	4.6	16.1	15.7	8.9	4-8	100
PG-11	18.8	13.4	8.7	5.1	18.1	17.9	11.3	5-10	100
PG-13.5	20.1	15.5	8.9	5	19.2	18.3	12.8	6-12	100
PG-16	22.3	17.6	11.3	5.2	20.2	18.1	13.7	10-14	100
PG-19	24.1	19.1	11.1	5.1	21.1	20.5	15.8	12-15	100
PG-21	26.7	21.4	11.1	5.1	23	22	17.4	13-18	100
PG-24	30.1	24.8	12.8	5.8	23.9	23.7	23.1	15-22	50
PG-29	35.9	28.8	11.9	6.9	24.4	23.5	25.3	18-25	50
PG-36	46.4	39.1	16	7.8	30.7	27.3	31.9	22-32	20
PG-42	53.9	46.7	15.4	7.9	33.2	28.5	37.1	30-38	20
PG-48	60.2	52.6	18	7.9	35.5	30.3	45.1	34-44	20
PG-63	70.6	63.9	28.9	8.9	41.4	41.3	49.3	42-54	20



EXPANDIR ENCHUFES

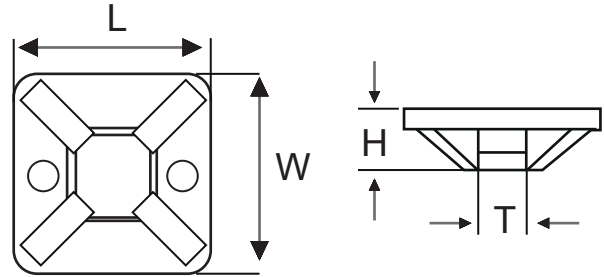
NORMA:

IEC 60998-20002

Soporte de amarres y sujetables

Uso: Pelar el pegamento de esponja y péguelo en la pared, luego, ate el cable con bridas.

Aplicación: Para agrupar cables y otras cosas, ahorra tiempo y es conveniente, se usa para la pared en la que no se puede hacer un agujero.



PARÁMETROS TÉCNICOS:

ARTÍCULO.NO	L(mm)	D(mm)	d(mm)	TORNILLO (mm)
TM-20	20 x 20	6.1	5.0	2.9
TM-25	25 x 25	7.5	6.2	3.5
TM-30	30 x 30	8.7	6.4	4.5
TM-40	40 x 40	6.4	10.8	/

CERTIFICADO:





TUBOS TERMOENCOGIBLES

NORMA:

IEC 60998-2002



Revestimiento de alambre y aislamiento

Aislar la unión del bloque de terminales y el cable

A prueba de agua 5 protección y aislamiento de insistencias y condensadores eléctricos.

Color estándar: negro, blanco, rojo, azul, amarillo, verde, marrón, gris, naranja y violeta.

CERTIFICADO:



PARÁMETROS TÉCNICOS:

CÓDIGO	Como se suministra		Como se suministra		Embalaje (m/rollo)
	DI(mm)	ESPESOR (mm)	D1 (milimetro)	D2 (milimetro)	
DRS-4	4	0.25 ± 0.05	2	0.45 ± 0.1	100 m / rollo
DRS-5	5.0	0.35 ± 0.05	2.5	0.55 ± 0.1	
DRS-6	6	0.35 ± 0.05	3.0	0.55 ± 0.1	
DRS-7	7	0.35 ± 0.05	3.5	0.55 ± 0.1	
DRS-8	8	0.35 ± 0.05	4	0.55 ± 0.1	
DRS-9	9	0.35 ± 0.05	4.5	0.55 ± 0.1	
DRS-10	10	0.35 ± 0.05	5.0	0.60 ± 0.1	
DRS-12	12.0	0.35 ± 0.1	6	0.70 ± 0.1	100 m / rollo
DRS-16	16.0	0.35 ± 0.1	8	0.70 ± 0.1	
DRS-20	20.0	0.5 ± 0.1	10	0.90 ± 0.1	
DRS-40	40.0	0.5 ± 0.1	20.0	1.00 ± 0.2	25 m / rollo
DRS-50	50.0	0.5 ± 0.1	25.0	1.00 ± 0.2	
DRS-60	60.0	0.6 ± 0.1	30.0	1.20 ± 0.2	
DRS-70	70.0	0.6 ± 0.1	35.0	1.20 ± 0.2	
DRS-80	80.0	0.6 ± 0.1	40.0	1.20 ± 0.2	
DRS-90	90.0	0.6 ± 0.1	45.0	1.30 ± 0.2	
DRS-100	100.0	0.7 ± 0.1	50.0	1.30 ± 0.2	
DRS-120	120	0.7 ± 0.1	60.0	1.30 ± 0.2	
DRS-150	150	0.8 ± 0.1	75.0	1.60 ± 0.2	



HERRAMIENTA PARA ATAR CABLE

CÓDIGO:

CHS 600 A



Soporte de amarres y sujetables

Adecuado para alambre de unión rápida y cable automático cortar y unir la parte izquierda.

División para cables 50-350 mm, su ancho 4.8 mm

Peso: 0.30 KG

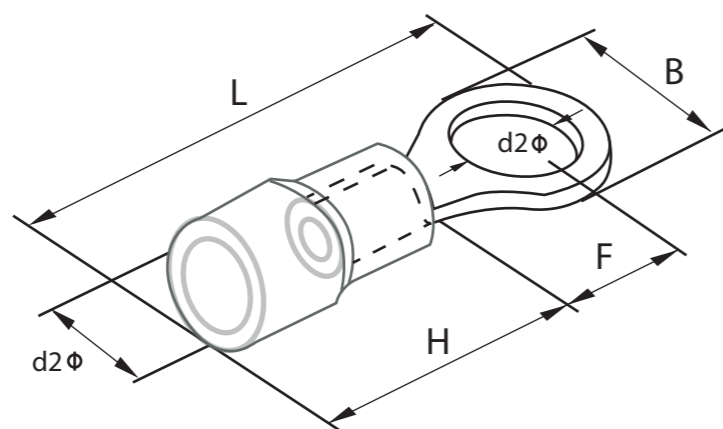
L: 165 MM

Material: METAL





TERMINAL TIPO ANILLO AISLADO



PARÁMETROS TÉCNICOS:

Tamaño de cable: 0.5 ~ 1,5 mm² (AWG22 ~ 16) corriente máxima: I_{max} = 19A material: cobre violeta

No	<i>RVS 1,25-3,5</i>	<i>RVS 1,25-3,5</i>	<i>RVS 1,25-5</i>	<i>RVS 1,25-6</i>	<i>RVS 1,25-6</i>	<i>RVS 1,25-8</i>	<i>RVS 1,25-10</i>	
Tornillo de EE.UU.	#6	#6	#10	1/4	1/4	16/5	3/8	
Diámetro del Tornillo d2 (mm)	3.7	3.7	5.3	6.5	6.5	8.4	10.5	
Cantidad	50	50	300	300	300	200	150	
Dimensiones (mm)	B	5.7	6.6	8.0	9.8	11.6	13.6	
	L	17.8	20.1	21.5	23.0	27.5	31.6	
	F	4.95	6.3	7.0	8.5	11.1	13.9	
	H	10.0						
	D φ	4.3						
Color	Rojo							
Caja Master	500							

Tamaño de cable: 1,5 ~ 2,5 mm² (AWG16 ~ 14) corriente máxima: I_{max} = 27A material: cobre violeta

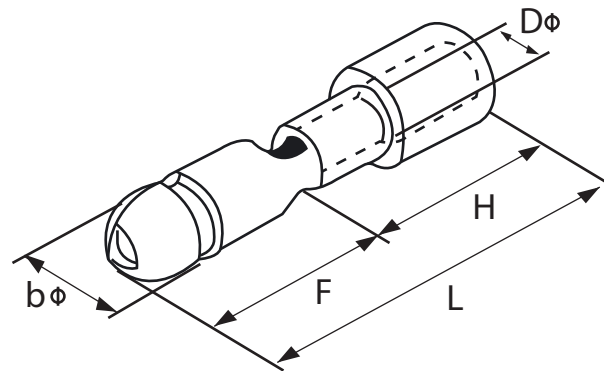
No	<i>RVS 2-3,5</i>	<i>RVM 2-3,5</i>	<i>RVL 2-3,5</i>	<i>RV 2-5</i>	<i>RVL 25</i>	<i>RV 2-6</i>	<i>RV 2-10</i>	
Tornillo de EE.UU.	#6	#6	#6	#10	#10	1/4	3/8	
Diámetro del Tornillo d2 (mm)	3.7	3.7	3.7	5.3	5.3	6.5	10.5	
Dimensiones (mm)	B	6.6	6.6	8.5	8.5	9.5	13.6	
	L	17.8	20.1	22.5	22.5	22.5	30.2	
	F	4.3	7.0	7.75	7.75	7.25	13.9	
	H	10.0						
	D φ	4.9						
Color	Azul							

Tamaño de cable: 4 ~ 6 mm² (AWG12 ~ 10) corriente máxima: I_{max} = 18A material: cobre violeta

No	<i>RV 5.5-5</i>	<i>RV 5.5-6</i>	<i>RV 5.5-8</i>	<i>RV 5.5-10</i>	
Tornillo de EE.UU.	#10	1/4	16/5	3/8	
Diámetro del Tornillo d2 (mm)	5.3	6.5	8.4	10.5	
Dimensiones (mm)	B	9.5	12.0	15.0	
	L	25.5	31.5	33.7	
	F	8.3	13.0	13.7	
	H	13.0			
	D φ	6.7			
Color	amarillo				



CONECTORES DE CABLE DE BALA AISLADOS MPD



PARÁMETROS TÉCNICOS:

Tamaño de cable: 0.5 ~ 1,5 mm²
(AWG22 ~ 16) I_{max} = 10A

No	MPD 1.25-156	
Tamaño	300	
Dimensiones (mm)	b φ	4.0
	F	11.0
	D φ	1.7
	H	10.0
	L	21.0
Color	Rojo	
Caja Master	250	

Tamaño de cable: 1,5 ~ 2,5 mm²
(AWG22 ~ 16) I_{max} = 15A

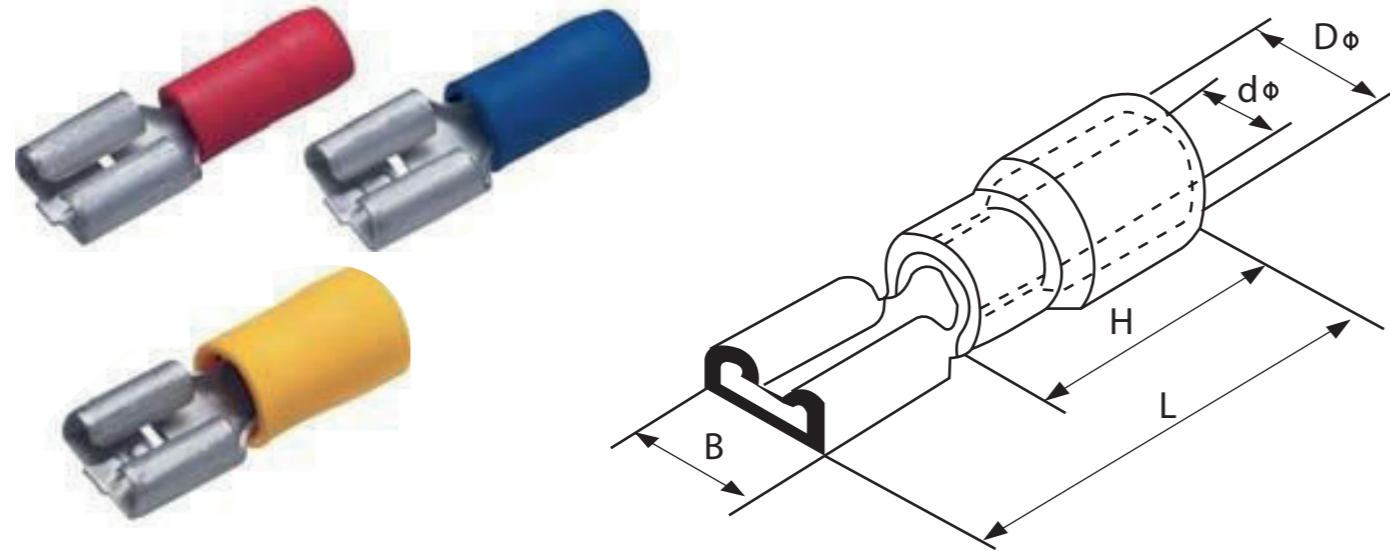
No	MPD 1.25-156	MPD 1.25-156	
Tamaño	300	300	
Dimensiones (mm)	b φ	4.0	5.0
	F	11.0	11.0
	D φ	2.3	2.3
	H	10.0	10.0
	L	21.0	21.0
Color	Azul		
Caja Master	250		

Tamaño de cable: 4 ~ 6 mm² (AWG12 ~ 10) I_{max} = 24A

No	MPD 5.5-195	
Tamaño	100	
Dimensiones (mm)	b φ	5.0
	F	12.0
	D φ	3.4
	H	13.0
	L	25.0
Color	Amarillo	
Caja Master	250	



TERMINAL ENCHUFE HEMBRA AISLADO



Tamaño de cable: 1.5 ~ 2,5 mm² (AWG16~ 14) Max current : I_{max} 10A Material: Copper

No	FDD 1.25-110(5)	FDD 1.25-187(5)	FDD 1.25-250	
lengueta (mm)	0.5 x 2.8	0.5 x 4.75	0.8 x 6.35	
Espesor del material	0.3	0.35	0.4	
Cantidad	200	200	1000	
Dimensiones (mm)	B	3.8	5.6	7.4
	Dφ	3.8	3.8	3.8
	dφ	1.7	1.7	1.7
	L	19.0	19.0	21.0
H	10.0	10.0	10.0	
Color	Rojo			
Caja Master	250			

Tamaño de cable: 1.5 ~ 2,5 mm² (AWG16~ 14) Max current : I_{max} 15A Material: Copper

PARÁMETROS TÉCNICOS:

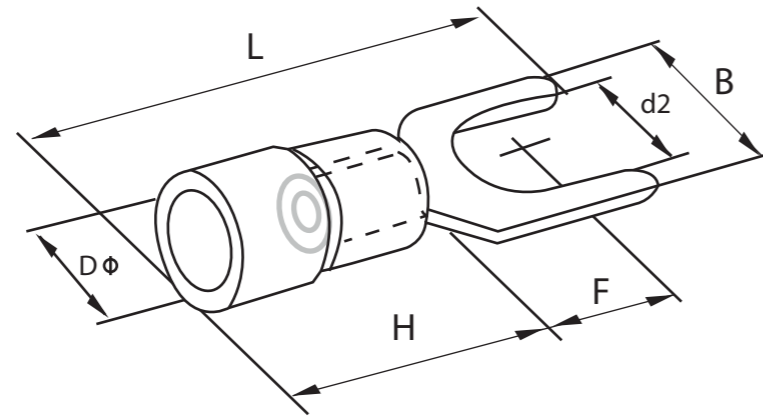
Tamaño de cable: 0.5 ~ 1,5 mm² (AWG22 ~ 16) Max current : I_{max} 10A Material: Copper

No	FDD 1.25-110(5)	FDD 1.25-187(5)	FDD 1.25-250	
lengueta (mm)	0.5 x 2.8	0.5 x 4.75	0.8 x 6.35	
Espesor del material	0.3	0.35	0.4	
Cantidad	200	200	1000	
Dimensiones (mm)	B	3.8	5.6	7.4
	Dφ	3.8	3.8	3.8
	dφ	1.7	1.7	1.7
	L	19.0	19.0	21.0
H	10.0	10.0	10.0	
Color	Rojo			
Caja Master	250			

No	FDD 5.5-250	
lengueta (mm)	0.8 x 6.35	
Espesor del material	0.4	
Cantidad	400	
Dimensiones (mm)	B	7.4
	Dφ	5.7
	dφ	3.4
	L	25.0
H	13.0	
Color	Amarillo	
Caja Master	250	



TERMINAL TIPO HORQUILLA AISLADO



PARÁMETROS TÉCNICOS:

Tamaño de cable: 0.5 ~ 1,5 mm² (AWG22 ~ 16) corriente máxima: I_{max} = 19A material: cobre violeta

No		SVL 1,25-3,5	SVM1,25-4	SVL 1,25-5	SVL 1,25-6
Tornillo de EE.UU.		#6	#8	#10	1/4
Diámetro del Tornillo d2 (mm)		3.7	4.3	5.3	6.4
Cantidad		300	300	300	300
Dimensiones (mm)	B	6.4	7.2	8.1	12.0
	L	21.2	21.2	21.2	27.2
	F	6.5	6.5	6.5	11.0
	H	10.0			
	D φ	4.3			
Color		Rojo			
Caja Master		250			

Tamaño de cable: 1,5 ~ 2,5 mm² (AWG16 ~ 14) corriente máxima: I_{max} = 27A material: cobre violeta

No		SVS 2-3,5	SVL 2-3,5	SVM 2-4	SVL2-5	SVL2-6
Tornillo de EE.UU.		#6	#6	#8	#10	1/4
Diámetro del Tornillo d2 (mm)		3.7	3.7	4.3	5.3	6.5
Cantidad		300	300	300	300	300
Dimensiones (mm)	B	5.7	6.0	7.2	9.5	12.0
	L	21.2	20.1	21.2	21.2	27.2
	F	6.5	6.5	6.5	6.5	11.0
	H	10.0				
	D φ	4.9				
Color		Azul				
Caja Master		250				

Tamaño de cable: 4 ~ 6 mm² (AWG12 ~ 10) corriente máxima: I_{max} = 18A material: cobre violeta

No		SV 5,5-3,5	SVL 5,5-4	SVL5,5-6
Tornillo de EE.UU.		#6	#8	1/4
Diámetro del Tornillo d2 (mm)		3.7	4.3	6.4
Cantidad		200	200	200
Dimensiones (mm)	B	8.3	9.0	12.0
	L	25.2	25.2	31.2
	F	7.5	7.5	12.0
	H	13.0		
	D φ	6.7		
Color		amarillo		
Caja Master		250		





TERMINAL TIPO BALA MACHO AISLADO



PARÁMETROS TÉCNICOS:

Tamaño de cable: 0.5 ~ 1,5 mm²
(AWG22 ~ 16) I_{max} = 10A Material: Copper

No		DFD 1.25-187(8)	DFD 1.25-250
Cantidad (Uni.)		200	500
Lengüeta de nombre (mm)		0.8 x 4.75	0.8 x 6.35
Dimensiones (mm)	B φ	5.6	7.4
	D	3.8	3.8
	d φ	1.7	1.7
	L	20.0	21.5
Color		Rojo	
Caja Master		250	

Tamaño de cable: 1.5 ~ 2,5 mm²
(AWG16 ~ 14) I_{max} = 15A Material: Copper

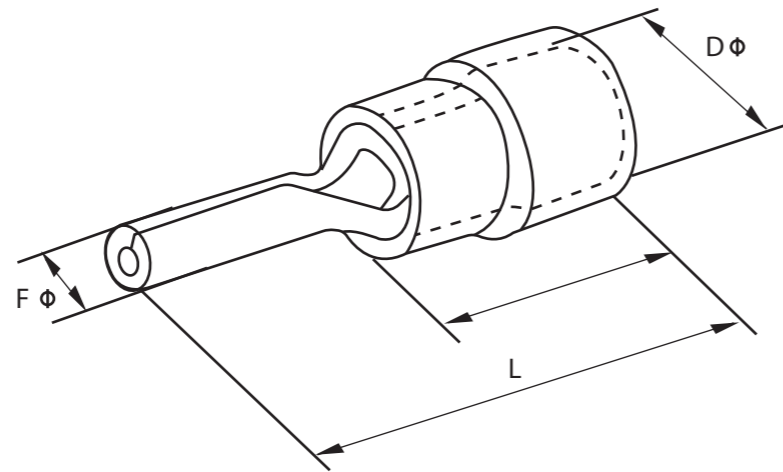
No		DFD 2 - 187(8)	DFD 2- 250
Cantidad (Uni.)		200	500
Lengüeta de nombre (mm)		0.8 x 4.75	08 x 6.35
Dimensiones (mm)	B	5.6	7.4
	D	4.3	4.3
	d	2.3	2.3
	L	20.0	21.5
Color		Azul	
Caja Master		250	

Tamaño de cable: 4 ~ 6 mm²
(AWG12 ~ 10) I_{max} = 24A Material: Copper

No		DFD 5.5-250
Cantidad (Uni.)		200
Lengüeta de nombre (mm)		0.8 x 6.35
Dimensiones (mm)	B φ	7.4
	D	5.7
	d φ	3.4
	H	25.5
Color		Amarillo
Caja Master		250



TERMINAL TIPO PIN AISLADO



PARÁMETROS TÉCNICOS:

Tamaño de cable: 0.5 ~ 1,5 mm² (AWG22 ~ 16) corriente máxima: I_{max} = 19A material: cobre púrpura

No		PTV 1,25-10	PTV 1,25-12	PTV 1,25-13	PTV 1,25-18
Tamaño		300	300	500	500
Dimensiones (mm)	F	1.9	1.9	1.9	1.9
	L	20.0	22.0	23.0	28.0
	H	10.0			
	D φ	4.3			
Color	Rojo				
Caja Master	250				

Tamaño de cable: 1,5 ~ 2,5 mm² (AWG16 ~ 14) corriente máxima: I_{max} = 27A material: cobre púrpura

No		PTV 2-10	PTV 2-13	PTV 2-18
Tamaño		500	500	500
Dimensiones (mm)	F	1.9	1.9	1.9
	L	20.0	23.0	28.0
	H	10.0		
	D φ	4.9		
Color	Rojo			
Caja Master	250			

Tamaño de cable: 4 ~ 6 mm² (AWG12 ~ 10) corriente máxima: I_{max} = 18A material: cobre púrpura

No		PTV 5.5 - 13
Tamaño		200
Dimensiones (mm)	F	2.8
	L	25.5
	H	13.0
	D φ	6.7
Color	Yellow	
Caja Master	250	



