

TERMINALES Y CONECTORES

TERMINALS&CONNECTORS

Terminales, conectores, regletas, cinta aislante, bridas, empalmes y fundas, tubos expandibles, tubos retráctiles, etc.

Terminals, connectors, power strips, insulating tape, cable ties, joints and sleeves, monofilament expandible tube, heat-shrinkable tubes, etc.





TI Terminal hembra
Female terminal



TI Terminal hembra con retén
Female with locking flag terminal



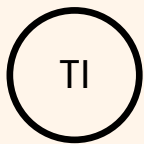
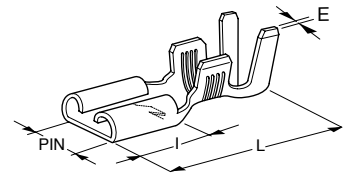
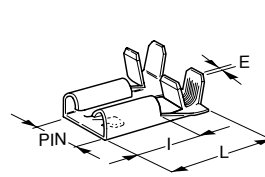
TI Terminal mixto
Mixed terminal



TI Terminal tipo bandera
Flag type terminal

TERMINALES

TERMINALS



HEMBRA
FEMALE

SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	PIN mm	E mm	I mm	L mm	g
0,75 - 1,00	TI60	2,80 x 0,60	0,25	6,30	14,40	0,29
0,75 - 1,00	TI62	2,80 x 0,80	0,35	6,30	15,50	0,43
0,75 - 1,00	TI18	6,35 x 0,80	0,40	7,70	19,20	0,71
1,50 - 2,50	TI39	4,80 x 0,80	0,35	6,30	15,50	0,41
1,50 - 2,50	TI20	6,35 x 0,80	0,40	7,70	19,20	0,78
3,00 - 6,00	TI21	6,35 x 0,80	0,40	7,70	19,20	0,93
3,00 - 6,00	TI23	9,50 x 1,20	0,50	12,00	27,00	1,95

HEMBRA CON
RETÉN
FEMALE WITH
LOCKING FLAG

0,50 - 1,00	TI92	2,80 x 0,80	0,25	6,30	14,40	0,65
0,50 - 1,00	TI93	6,35 x 0,80	0,35	7,70	19,30	0,68
1,50 - 2,50	TI101	4,80 x 0,80	0,30	6,30	15,60	0,65
1,00 - 2,50	TI19	6,35 x 0,80	0,35	7,70	19,20	0,71
3,00 - 6,00	TI83	6,35 x 0,80	0,50	7,70	19,20	0,73
3,00 - 6,00	TI111	9,50 x 1,20	0,50	12,00	27,00	1,95

MIXTO
MIXED

1,50 - 3,00	TI29	6,35 x 0,80	0,40	8,00	19,20	1,03
-------------	-------------	-------------	------	------	-------	------

TIPO BANDERA
FLAG TYPE

0,75 - 2,50	TI26	6,35 x 0,80	0,40	7,70	16,00	0,71
0,75 - 2,50	TI27	8,00 x 0,80	0,40	8,80	17,00	0,94

100 u. Acabados en latón - Brass finished



TI Terminal macho
Male terminal



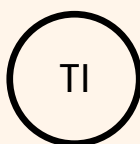
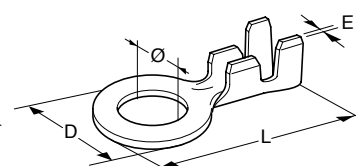
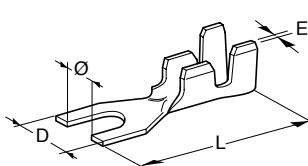
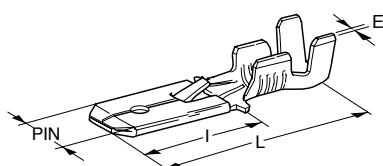
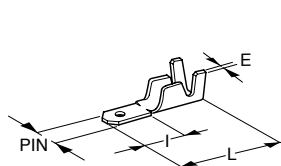
TI Terminal macho con retén
Male with locking flag terminal



TI Terminal tipo horquilla
Fork type terminal



TI Terminal tipo anillo
Ring type terminal



**MACHO
MALE**

SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	PIN mm	E mm	I mm	L mm	g
0,50 - 1,00	TI66	2,80 x 0,50	0,25	5,90	13,20	0,29
0,50 - 1,00	TI67	4,80 x 0,80	0,25	6,60	18,20	0,41
1,00 - 3,00	TI22	6,35 x 0,80	0,40	8,00	20,00	0,58

**MACHO CON
RETÉN
MALE WITH
LOCKING FLAG**

0,50 - 1,00	TI94	2,80 x 0,50	0,25	12,00	20,70	0,69
0,50 - 1,50	TI95	4,80 x 0,80	0,25	13,80	24,00	0,75
0,75 - 3,00	TI25	6,35 x 0,80	0,35	15,70	28,10	0,88

**TIPO HORQUILLA
FORK TYPE**

SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	Ø mm	E mm	D mm	L mm	g
0,50 - 1,00	TI68	4,20	0,50	9,30	17,70	0,29
1,50 - 3,00	TI69	5,20	0,50	9,30	17,70	0,31

**TIPO ANILLO
RING TYPE**

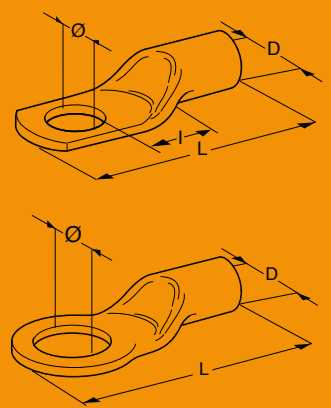
0,75 - 1,00	TI08	3,50	0,50	18,00	17,00	0,30
0,75 - 1,00	TI03	4,20	0,50	8,80	20,00	0,67
0,75 - 1,00	TI04	5,20	0,50	8,80	20,00	0,55
1,50 - 2,50	TI06	6,20	0,50	8,70	20,00	1,03
1,50 - 2,50	TI07	8,30	0,60	12,60	26,50	0,94
3,00 - 6,00	TI09	10,50	1,00	18,00	37,00	3,00



TNP Terminal tubular de presión
Tubular pressure terminal

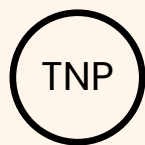


TN Terminal para soldadura
Welding terminal



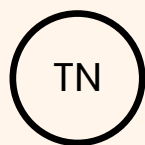
TERMINALES TUBULARES

TUBULAR TERMINALS



TERMINALES TUBULARES DE PRESIÓN
TUBULAR PRESSURE TERMINALS

SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	Ø mm	D mm	L mm	g	📦
6	TNP06	6,50	11,00	21,50	1,67	100
10	TNP10	6,50	11,00	22,50	2,36	100
16	TNP16	6,50	11,00	25,50	3,81	100
25	TNP25	8,40	16,00	33,00	5,10	100
35	TNP35	8,40	16,00	34,00	8,40	100
50	TNP50	10,50	18,00	43,00	13,80	50
70	TNP70	13,00	22,00	49,00	24,90	25



TERMINALES PARA SOLDADURA
WELDING TERMINALS

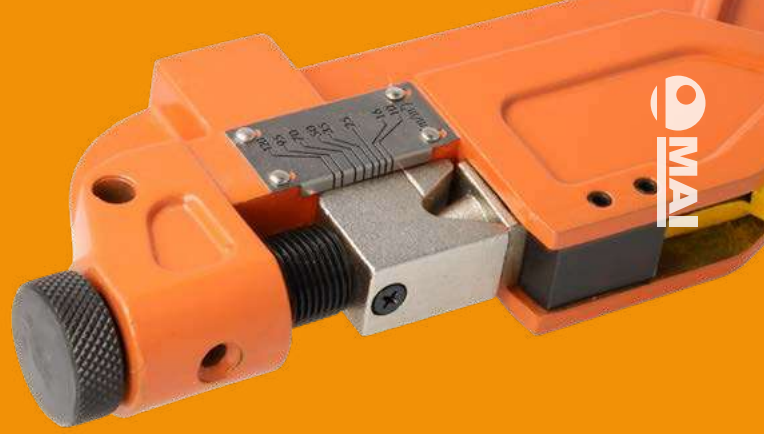
3	TN03	4,70	10,00	22,00	0,60	100
4	TN04	6,50	12,00	23,00	0,95	100
6	TN06	6,00	14,00	27,00	1,83	100
10	TN10	6,40	14,00	29,00	2,06	100
16	TN16	6,40	14,00	31,00	5,90	100
25	TN25	8,40	18,00	35,00	6,50	100
35	TN35	8,40	21,00	43,00	9,65	100
50	TN50	10,00	25,00	48,00	10,00	25
70	TN70	10,40	26,00	57,00	13,00	25

■ Acabados en estaño - Tin finished

NORMA DIN 46234
STANDARD DIN 46234



TT Terminal tubular de presión reforzado
Reinforced tubular pressure terminal



HR Crimpadora
Crimping machine



**TERMINALES
TUBULARES DE
PRESIÓN
REFORZADOS
REINFORCED
TUBULAR
PRESSURE
TERMINALS**

SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	Ø mm	D mm	I mm	L mm	g	📦
10	TT1006	6,20	6,80	4,80	25,50	3,10	50
10	TT1008	8,20	6,80	4,80	25,50	3,00	50
16	TT1606	6,20	7,50	5,50	30,50	4,21	50
16	TT1608	8,20	7,50	5,50	30,50	4,11	50
16	TT1610	10,50	7,50	5,50	30,50	3,50	50
25	TT2506	6,20	9,00	7,00	34,00	6,00	50
25	TT2508	8,20	9,00	7,00	34,00	5,58	50
25	TT2510	10,50	9,00	7,00	34,00	5,52	50
35	TT3506	6,20	10,50	8,20	38,00	10,50	50
35	TT3508	8,20	10,50	8,20	38,00	10,00	50
35	TT3510	10,50	10,50	8,20	38,00	9,95	50
50	TT5008	8,20	12,50	9,80	45,00	14,88	25
50	TT5010	10,50	12,50	9,80	45,00	14,50	25
50	TT5012	12,50	12,50	9,80	45,00	14,35	25
70	TT7010	10,50	14,50	11,50	50,00	26,30	25
70	TT7012	12,50	14,50	11,50	50,00	25,80	25



**TERMINALES
TUBULARES DE
PRESIÓN DOBLE
REFORZADOS
DOUBLE REINFORCED
TUBULAR PRESSURE
TERMINALS**

70	TTR7008	8,30	11,00	11,00	54,00	40,00	5
70	TTR7010	10,30	11,00	14,00	59,00	39,00	5
70	TTR7012	12,80	11,00	18,00	67,00	37,00	5
95	TTR9510	10,30	13,10	14,00	65,00	54,00	5
95	TTR9512	12,80	13,10	18,00	73,00	49,00	5
95	TTR9514	14,50	13,10	18,00	73,00	47,00	5



**CRIMPADORA
CRIMPING MACHINE**

SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	L mm	g
10-95	HR02	570	3100



TI Terminal hembra
Female terminal



TI Terminal macho
Male terminal



TI Terminal hembra aislado
Insulated female terminal

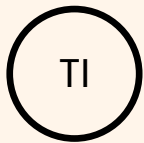
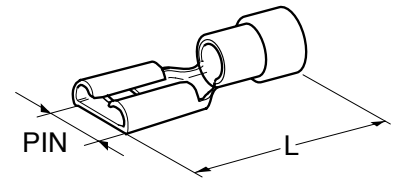


TI Terminal macho aislado
Insulated male terminal

TERMINALES PREAISLADOS

VINILO

PRE-INSULATED TERMINALS



**HEMERA CON
CASQUILLO
ANTIVIBRATORIO
FEMALE WITH
ANTI-VIBRATION
COVER**

COLOR COLOR	SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	PIN mm	L mm	g
●	0,25 - 1,50	TI79	2,80 x 0,80	17,90	0,56
●	1,00 - 2,50	TI80	4,80 x 0,80	18,70	0,58
●	1,00 - 2,50	TI81	6,35 x 0,80	21,00	0,73
●	2,50 - 6,00	TI82	6,35 x 0,80	25,00	1,25

**MACHO CON
CASQUILLO
ANTIVIBRATORIO
MALE WITH
ANTI-VIBRATION
COVER**

●	0,25 - 1,65	TI84	2,80 x 0,80	19,20	0,29
●	1,04 - 2,63	TI85	4,80 x 0,80	20,50	0,41
●	1,04 - 2,63	TI86	6,35 x 0,80	24,50	0,41
●	2,63 - 6,64	TI87	6,35 x 0,80	24,50	0,58

**HEMERA AISLADA
INSULATED
FEMALE**

●	0,25 - 1,65	TI102	6,35 x 0,80	21,00	1,20
●	1,04 - 2,63	TI103	6,35 x 0,80	21,00	1,20
●	2,63 - 6,64	TI104	6,35 x 0,80	24,00	2,00

100 u.



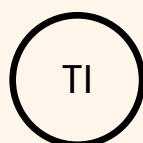
TI Terminal mixto
Mixed terminal



TI Terminal hembra cilíndrico
Cylindrical female terminal



TI Terminal macho cilíndrico
Cylindrical male terminal



MACHO AISLADO
INSULATED MALE

COLOR COLOR	SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	PIN mm	L mm	g
	0,25 - 1,50	TI98	6,35 x 0,80	24,50	0,90
	1,04 - 2,63	TI99	6,35 x 0,80	24,50	1,00
	2,63 - 6,64	TI100	6,35 x 0,80	25,00	1,10

MIXTO CON CASQUILLO ANTIVIBRATORIO
MIXED WITH ANTI-VIBRATION COVER

	1,00 - 2,50	TI96	6,35 x 0,80	24,00	1,10
--	-------------	-------------	-------------	-------	------

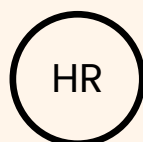
COLOR COLOR	SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	PARA HEMBRA FOR FEMALE mm	L mm	g
----------------	---------------------------------------	------	---------------------------------	---------	---

HEMBRA CILÍNDRICA
CYLINDRICAL FEMALE

	0,25 - 1,65	TI105	4,00	23,00	1,00
	1,04 - 2,63	TI107	4,00	23,00	1,00
	2,63 - 6,64	TI109	5,00	24,00	1,80

MACHO CILÍNDRICO
CYLINDRICAL MALE

	0,25 - 1,65	TI106	4,00	21,00	1,00
	1,04 - 2,63	TI108	4,00	21,00	1,00
	2,63 - 6,64	TI110	5,00	24,00	1,80



CRIMPADORA
CRIMPING MACHINE

SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	L mm	g
0,50 - 6,70	HR01	225	510





TI Terminal tipo anillo rojo
Red ring type terminal



TI Terminal tipo anillo azul
Blue ring type terminal

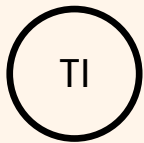
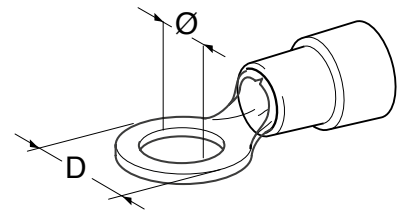


TI Terminal tipo anillo amarillo
Yellow ring type terminal

TERMINALES PREAISLADOS

VINILO

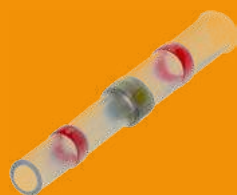
PRE-INSULATED TERMINALS



TIPO ANILLO
RING TYPE

COLOR COLOR	SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	Ø mm	D mm	g
●	0,50 - 1,65	TI70	4,30	6,60	0,61
●	0,50 - 1,65	TI71	5,30	8,00	0,67
●	0,50 - 1,65	TI72	6,40	11,60	1,05
●	0,50 - 1,65	TI73	8,40	11,60	0,90
●	1,00 - 2,63	TI75	4,30	6,60	1,08
●	1,00 - 2,63	TI76	5,30	8,00	1,10
●	1,00 - 2,63	TI77	6,40	12,00	1,18
●	1,00 - 2,63	TI78	8,40	12,00	1,15
●	2,63 - 6,64	TI88	6,40	12,00	2,30
●	2,63 - 6,64	TI89	8,40	15,00	2,34
●	2,63 - 6,64	TI90	10,50	15,00	3,10
●	2,63 - 6,64	TI91	13,00	19,20	3,85

100 u.



EM Empalme estanco estaño
Tin sealed joint



EM Empalme aislado
Insulated joint



EM Empalme retráctil
Retractable joint



CR Conector rápido
Quick connector

EMPALMES Y CONECTORES RÁPIDOS

JOINTS AND QUICK CONNECTORS

EM	COLOR COLOR	SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	g	COMPOSICIÓN MATERIAL
EMPALMES ESTANCOS ESTAÑO TIN SEALED JOINTS	●	0,80 - 2,00	EM01	0,43	POE
	●	2,00 - 4,00	EM02	0,45	POE
	●	4,00 - 6,00	EM03	0,55	POE
EMPALMES AISLADOS INSULATED JOINTS	●	0,50 - 1,65	EM04	2,10	Vinilo / Vinyl
	●	1,04 - 2,63	EM05	2,10	Vinilo / Vinyl
	●	2,63 - 6,64	EM06	2,26	Vinilo / Vinyl
EMPALME RETRÁCTIL RETRACTABLE JOINTS	●	0,50 - 1,50	EM07	1,10	Vinilo / Vinyl
	●	1,00 - 2,50	EM08	1,30	Vinilo / Vinyl
	●	4,00 - 6,00	EM09	2,20	Vinilo / Vinyl
CONECTORES RÁPIDOS QUICK CONNECTORS	●	0,50 - 1,00	CR22	1,40	PP
	●	1,00 - 2,50	CR23	2,50	PP
	●	2,50 - 4,00	CR24	3,03	PP

POE Poliolefina - Polyolefin PP Polipropileno - Polypropylene

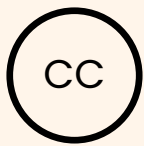
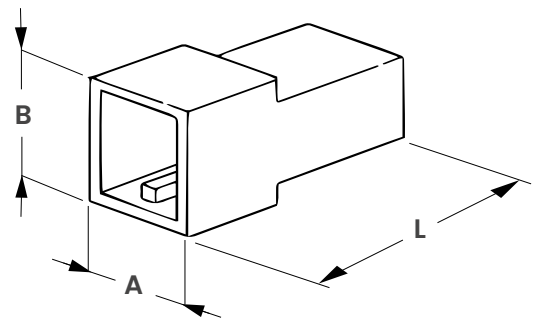


CC Conector universal hembra de 4 vías
Universal female 4 ways housing



CC Conector universal macho de 8 vías
Universal male 8 ways housing

CONECTORES UNIVERSALES UNIVERSAL HOUSING



**HEMBRA
FEMALE**

COLOR COLOR	VÍAS WAYS u.	REF.	A mm	B mm	L mm	g
○	1	CCH1	6,50	10,00	24,10	0,78
○	2	CCH2	13,00	10,00	23,00	1,55
○	3	CCH3	13,00	17,20	22,90	1,15
○	4	CCH4	23,00	14,00	24,00	3,94
○	6	CCH6	28,50	13,80	24,20	2,35
○	8	CCH8	37,00	13,80	24,00	6,10

**MACHO
MALE**

○	1	CCM1	12,50	9,00	32,00	1,34
○	2	CCM2	15,20	10,00	31,80	2,10
○	3	CCM3	15,20	18,20	32,00	2,86
○	4	CCM4	21,00	17,30	33,00	3,96
○	6	CCM6	28,40	16,40	32,40	3,02
○	8	CCM8	41,00	16,40	32,40	8,00

50 u. Compuestos de Nylon - Made of Nylon



CCRR



CCMR



CCBR



CCMIC

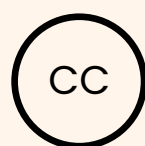


CCRP



CONECTORES PORTARELÉS Y PORTAFUSIBLES

RELAY SOCKETS FOR RECEPTACLES

- A**  Relés inversores
Change over relays
- B**  Relés interruptores
Normally open relays
- C**  RR82 - Doble relé interruptor
RR82 - Double normally open relay
- D**  Relés de doble salida
Double output relays
- E**  Relés con fusible
Relays with fuse
- F**  Relés de potencia
Power relays
- G**  Microrelés
Microrelays
- H**  CF60  CCMIC



CONECTORES
PORTARELÉS
RELAY SOCKETS
FOR RECEPTACLES

COMPATIBLE COMPATIBLE	REF.	PARA DIN FOR DIN	 g	
A / B / C / D / E	CCRR	5 x 6,3 mm.	8,10	50
G	CCMR	2 x 6,3 mm. - 3 x 4,8 mm.	9,00	5
A / B / C / E	CCBR	5 x 6,3 mm. - 4 x 2,8 mm.	9,50	5
G / H	CCMIC	3 x 4,8 mm. - 2 x 6,3 mm.	9,00	5
F	CCRP	4 x 2,8 mm. - 3 x 6,3 mm. 2 x 9,5 mm.	24,00	5

ABS Compuestos de plástico automoción - Made of automotive plastic



RG Regleta blanca
White power strip



RG Regleta
Power strip



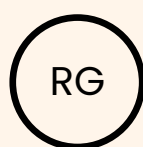
CS Cinta aislante
Insulating tape



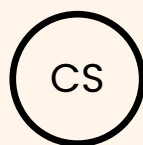
BI Brida
Cable ties

REGLETAS, CINTAS Y BRIDAS

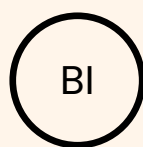
POWER STRIPS, TAPES AND CABLE TIES



REGLETAS POWERSTRIPS



CINTAAISLANTE INSULATINGTAPE



BRIDAS CABLE TIES

LONGITUD LENGTH mm	DIAMETRO DIAMETER mm	REF.	g		COMPOSICIÓN MATERIAL
150,20	-	RG01	25,50	10	PE
93,60	2,50	RG02	17,40	10	PVC
116,40	4,00 - 6,00	RG03	26,40	10	PVC
133,50	10,00	RG04	34,50	10	PVC
175,00	16,00	RG05	71,90	10	PVC
10,00	19,00	CS10	36,70	10	PVC
20,00	19,00	CS20	71,90	5	PVC
LONGITUD LENGTH mm	DIAMETRO DIAMETER mm	REF.	g		COMPOSICIÓN MATERIAL
98,00 x 2,5	21,00	BI100	8,16	100	Nylon
135,00 x 2,5	32,00	BI130	8,16	100	Nylon
140,00 x 3,6	35,00	BI140	13,26	100	Nylon
200,00 x 2,6	52,00	BI200	8,16	100	Nylon
200,00 x 3,6	50,00	BI201	13,26	100	Nylon
200,00 x 4,8	50,00	BI202	22,44	100	Nylon
250,00 x 4,8	68,00	BI250	22,40	100	Nylon
290,00 x 3,6	80,00	BI290	13,26	100	Nylon
360,00 x 4,8	103,00	BI360	22,44	100	Nylon



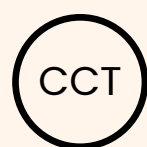
CCT Conector estanco porta-hembra
Female superseal connector

CCT Conector estanco porta-macho
Male superseal connector

T Accesorios
Accessories

CONECTORES ESTANCOS

SUPERSEAL CONNECTORS

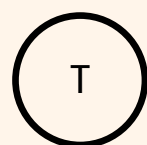


PORTA-HEMBRA FEMALE

VÍAS WAYS	REF.	ANCHO WIDTH mm A	ALTURA HEIGHT mm B		COMPOSICIÓN PLATED
1	CCT601	-	26,00	25	Nylon 6,6
2	CCT602	-	26,00	25	Nylon 6,6
3	CCT603	-	26,00	25	Nylon 6,6
4	CCT604	-	26,00	25	Nylon 6,6
5	CCT605	-	26,00	25	Nylon 6,6

PORTA-MACHO MALE

1	CCT701	13,80	45,5	25	Nylon 6,6
2	CCT702	19,90	45,5	25	Nylon 6,6
3	CCT703	19,90	45,5	25	Nylon 6,6
4	CCT704	31,90	45,5	25	Nylon 6,6
5	CCT705	38,20	45,5	25	Nylon 6,6



ACCESORIOS ACCESSORIES

DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	 g	
Terminal hembra - Female terminal	1,00 - 1,50	T174	0,34	100
Terminal macho - Male terminal	1,00 - 1,50	T197	0,34	100
Tapón amarillo - Yellow cap	0,50 - 1,50	TA15N	0,15	50
Tapón rojo - Red cap	0,50 - 1,50	TA15C	0,15	50

PE Polietileno - Polyethylene



HC02



HC06

CONECTORES HERMAFRODITAS Y ASAS

HERMAPHRODITE CONNECTORS AND HANDLES



HC01



HC02



HC03



HC04



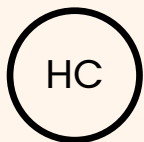
HC05



HC06



HC07



CONECTORES
HERMAFRODITAS
HERMAPHRODITE
CONNECTORS

COLOR COLOR	SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	INTENSIDAD INTENSITY A		COMPOSICIÓN MATERIAL
●	10	HC01	50	1	PC + AC
●	50	HC02	175	1	PC + AC
●	70 - 90	HC03	350	1	PC + AC
●	-	HC04	175-350	1	PC + AC
●	10	HC05	50	1	PC + AC
●	50	HC06	175	1	PC + AC
●	70-90	HC07	350	1	PC + AC

PC Polycarbonato - Polycarbonate AC Acero - Steel



HC08



SC30

CONECTORES BIPOLARES SERIE BC Y KITS

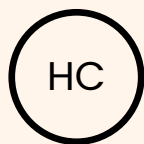
BC SERIES BIPOLAR CONNECTORS & KITS



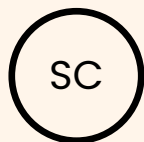
HC08



HC09



**CONECTORES
BIPOLARES
BIPOLAR
CONNECTORS**

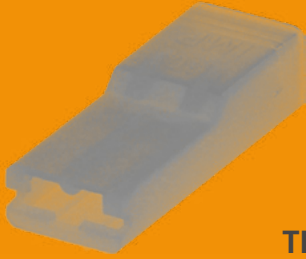


KIT

TIPO TYPE	SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	A	V		COMPOSICIÓN MATERIAL
Male	50	HC08	250	48,00	1	+ PVC
Female	50	HC09	250	48,00	1	+ PVC

COMPOSICIÓN COMPOSITION	REF.	
T181 - T186 - T119 - T125 - T172 - T177 - EM05 x 100 u./ref CR23 x 50 u./ref EM01 x 25 u./ref	SC30	1

Latón - Brass



TI36



TI45

PROTECCIONES

PROTECTIONS

Blanda



TI30

Rígida



TI36

Rígida



TI40

Rígida



TI43

Rígida



TI44

Rígida

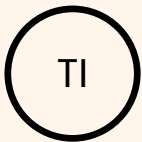


TI45

Rígida



TI46



PROTECCIONES

Para hembra
6,35 mm²

PROTECTIONS

For female
6,35 mm²

COLOR COLOR	SECCIÓN SECTION mm ²	REF.	g		COMPOSICIÓN MATERIAL
	5,00	TI30	0,83	100	PVC
	3,00	TI36	0,46	100	Nylon
	4,00	TI40	0,42	100	Nylon
	4,00	TI43	0,42	100	Nylon
	4,00	TI44	0,42	100	Nylon
	4,00	TI45	0,42	100	Nylon
	4,00	TI46	0,42	100	Nylon

Terminales indicadores hembra TI18, TI20, TI64 y TI21



BE02



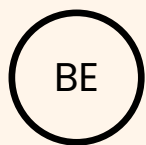
BE03


TUBOS EXPANDIBLES DE MONOFILAMENTO

MONOFILAMENT EXPANDABLE TUBE

Especialmente destinado para aplicaciones de aislamiento térmico y protección mecánica. Su especial trenzado le permite aumentar su diámetro de forma considerable a la vez que reduce su longitud. Libre de halógenos. Temperatura de trabajo continua: -55°C a 150°C.

Specially designed for thermal insulation and mechanical protection applications. Its special braiding allows it to increase its diameter considerably while reducing its length. Halogen free. Continuous working temperature: -55°C to 150°C.



 1 u.

REF.	Ø NOMINAL Ø NOMINAL mm	Ø MÍNIMO Ø MINIMUM mm	Ø MÁXIMO Ø MAXIMUM mm	m / 	COMPOSICIÓN MATERIAL
BE01	6	5	10	100	PET
BE02	10	8	16	50	PET
BE03	20	15	27	25	PET

PET Poliéster - Polyester



BR01



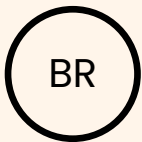
BR03

TUBOS TERMORETRÁCTILES

HEAT-SHRINKABLE TUBES

Son flexibles y tienen un radio de contracción alto que permite proteger y aislar puntos de conexión. Resistentes a fluidos y disolventes comunes. Temperatura de trabajo continua -55°C a 135°C.

They are flexible and have a high shrinkage radius to protect and isolate connection points. Resistant to common fluids and solvents. Continuous working temperature -55°C to 135°C.



1 u.

COLOR COLOR	REF.	Ø ANTES Ø BEFORE mm	Ø DESPUÉS Ø AFTER mm	m /	COMPOSICIÓN MATERIAL
●	BR01	4,80	2,40	12	POE
●	BR01RJ	4,80	2,40	12	POE
●	BR02	6,40	3,20	12	POE
●	BR02RJ	6,40	3,20	12	POE
●	BR03	9,50	4,80	10	POE
●	BR03RJ	9,50	4,80	10	POE
●	BR04	12,70	6,40	9	POE
●	BR04RJ	12,70	6,40	9	POE
●	BR05	16,00	8,00	5	POE
●	BR05RJ	16,00	8,00	5	POE

POE Poliolefina - Polyolefin