

Contactos de engastado

● contactos Ø1



Recubrimiento
Contacto: Oro sobre níquel/plata

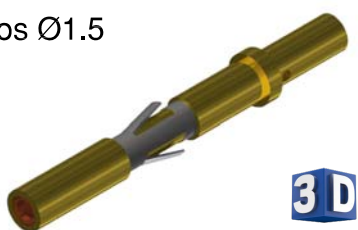


Material
Contacto: Aleación cobre



Aislante	Sección cable		CÓDIGO ALFA'R		Útiles		
	mm ²	AWG	Macho	Hembra	herramienta crimpar	Insertor	Extractor
19CD	0.25/0.50	22/19	B-MC-10-02/05	B-FC-10-02/05	B-EIN-C-1-M	B-EIN-MT-PC10	B-EIN-MD-PC10
114CD	0.75/1.00	19/21	B-MC-10-07/10	B-FC-10-07/10			
222CD	0.14/0.75	22/19	B-MC-10-02/07-A	B-FC-10-02/07-A	B-EIN-C-6-1	B-EIN-MT-PC10	B-EIN-MD-PC10
337CD	0.5/1	19/21	B-MC-10-05/10	B-FC-10-05/10			

○ contactos Ø1.5



Recubrimiento
Contacto: Oro sobre níquel/plata
Fleje: Oro sobre níquel/plata

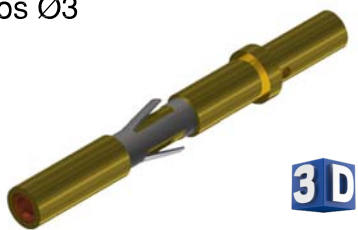


Material
Contacto: Aleación cobre
Retenedor: Acero inoxidable
Fleje: CuBe precipitado



Aislante	Sección cable		CÓDIGO ALFA'R		Útiles		
	mm ²	AWG	Macho	Hembra	crimpadora ajustable	Insertor	Extractor
28CD	0.75	18/19	B-MC-15-07	B-FC-15-07	B-EIN-C-6-2	manualmente	B-EIN-MD-PC15
319CD	1.5	15/16	B-MC-15-15	B-FC-15-15			
434CD	2.5	13/14	B-MC-15-25	B-FC-15-25			

● contactos Ø3



Recubrimiento
Contacto: Oro sobre níquel/plata
Fleje: Oro sobre níquel/plata



Material
Contacto: Aleación cobre
Retenedor: Acero inoxidable
Fleje: CuBe Precipitado



Aislante	Sección cable		CÓDIGO ALFA'R		Útiles		
	mm ²	AWG	Macho	Hembra	crimpadora ajustable	Insertor	Extractor
23CD	1.5	15/16	B-MC-30-15	B-FC-30-15	B-EIN-C-6-2	manualmente	B-EIN-MD-PC30
419CD	2.5	13/14	B-MC-30-25	B-FC-30-25			
	4	11/12	B-MC-30-40	B-FC-30-40			

⊕ contactos Ø5.75



Recubrimiento
Contacto: Oro sobre níquel/plata



Material
Contacto: Aleación cobre
Retenedor: Acero Inoxidable



Aislante	Sección cable		CÓDIGO ALFA'R		Útiles		
	mm ²	AWG	Macho	Hembra	engastadora ajustable	Insertor	Extractor
43CDA 45CD	16	5	B-MC-57-160	B-FC-57-160	B-EIN-C-1-51	manualmente	B-EIN-MD-PC57



Contactos de crimp o soldar

⑥ contactos anillos elásticos



REC

Recubrimiento
Contacto: Plata

MAT

Material
Contacto: Aleación cobre
Retenedor: Acero inoxidable



Ø Contacto	Aislante	Sección cable		CÓDIGO ALFA'R		Útiles		
		mm ²	AWG	Macho	Hembra	Herramienta crimpar	Insertor	Extractor
4	C1112A C1204A C1216A C1212A	5.3	10	B-MC-40-053	B-FC-40-053	E S P E C I A L	M A N U A L M E N T E	B-EIN-MD-40
5	C1104A C1318A C1416A C1427A C1554A C1664A C1644A C1680A	8.4	8	B-MC-50-084	B-FC-50-084			B-EIN-MD-50
6	C1104A C1104B C1204A C1204B C1306A	10.5	7	B-MC-60-105	B-FC-60-105			B-EIN-MD-60
7	C1505A C1318A C1416B	16.8	5	B-MC-70-168	B-FC-70-168			B-EIN-MD-70
8	C1204B C1204C C1306A C1306B	26.7	3	B-MC-80-267	B-FC-80-267			B-EIN-MD-80
10	C1304A C1308A C1306A C1404B C1416A C1664A	33.6	2	B-MC-100-336	B-FC-100-336			B-EIN-MD-100
12	C1504A C1404A C1404B	53.5	1/0	B-MC-120-535	B-FC-120-535			B-EIN-MD-120
14	C1504A C1604A C1644A	67.4	2/0	B-MC-140-674	B-FC-140-674			B-EIN-MD-140
16	C1504A C1504B C1604A	85	3/0	B-MC-160-850	B-FC-160-850			B-EIN-MD-160

Conectores coaxiales (insertos)

● DIN 41626 (1.0/2.3)



REC

Recubrimiento
Contacto: Oro sobre níquel

MAT

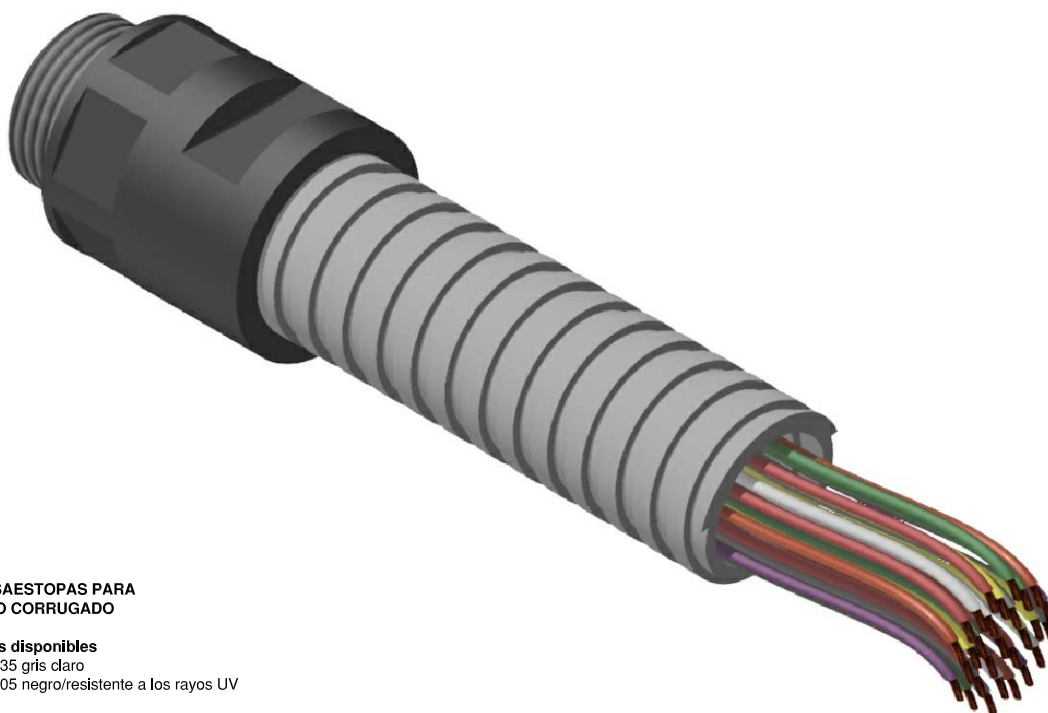
Material
Contacto: Aleación cobre
Aislante: PTFE
Retenedor: Acero inoxidable



macho crimp para insertos CABLE	Ω	CÓDIGO ALFA'R	HERRAMIENTA CRIMP
TX-20	75	A-1.0-10C16-75-I	A-EIN-C-1-C61 A-EIN-C-1-6G1K
RG-178; RG-196	50	A-1.0-10C18-50-I	
RG-179	75	A-1.0-10C25-75-I	
RG-316	50	A-1.0-10C25A-50-I	
RG-174; RG-188		A-1.0-10C26-50-I	
RG-187; TZC-75101	75	A-1.0-10C26B-75-I	
FLEX-2		A-1.0-10C27-75-I	
hembra crimp para insertos			
TX-20	75	A-1.0-20C16-75-I	A-EIN-C-1-C61 A-EIN-C-1-6G1K
RG-178; RG-196	50	A-1.0-20C18-50-I	
RG-179	75	A-1.0-20C25-75-I	
RG-316	50	A-1.0-20C25A-50-I	
RG-174; RG-188		A-1.0-20C26-50-I	
RG-187; TZC-75101	75	A-1.0-20C26B-75-I	
FLEX-2		A-1.0-20C27-75-I	

Salidas de cable

PRENSAESTOPAS PARA TUBO CORRUGADO					
Tamaño conector	Ø del tubo			Métrico	Referencia Alfabética
	nom	ext	int		
T-10	10	13	10	M-16	FB
	12	15.8	12		FC
T-20	12	15.8	12	M-20	FD
	16	21.2	16.5		FE
T-30	27.5	34.5	29	M-32	FF
T-40	35	42.5	36	M-40	FG
T-70	48	54.5	48	M-63	FH



PRENSAESTOPAS PARA TUBO CORRUGADO

RAL

Colores disponibles

RAL 7035 gris claro
RAL 9005 negro/resistente a los rayos UV

MAT

Material

Cuerpo: Poliamida
Sellado: EPDM
Sellado al conector: Silicona

IP

Grado de Protección

IP 68 - 5 bar
IP 69K conforme DIN 40050 T.9

TEMP

Rango de temperatura

desde -30 °C hasta +100 °C