



Automatización Eléctrica
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

CONECTORES PARA CUADROS Y LINEAS DE DISTRIBUCION

Terminales preaislados sin halógenos tipo VP, RP, BP, GP	4-5
Conectores en banda aislados en policarbonato tipo CRP, CBP, CGP	6-7
Terminales para crimpado con aislamiento de PVC tipo RF, BF, GF	8-9
Terminales con aislamientos de PA6.6 reforzados tipo RKY, BKY, GKY	10-11
Terminales hembra desconectables tipo RF-F, BF-F, GF-F	12
Terminales macho desconectables tipo RF-M, BF-M, GF-M	12
Terminales mixtos tipo RF-FM, BF-FM	12
Terminales cilindricos tipo RF-B, BF-B	12
Conectores punta-punta y paralelos tipo PL-M, PL-P	13
Conectores punta-punta tipo NL-M y en PE HD termorretráctiles tipo WL-M	13
Conectores finales tipo NL-P	13
Terminales desconectables reforzados tipo RKF, BKF, GKF	14
Conectores enchufables hembra, para cable de cobre tipo RN-FA, BN-FA	14
Conectores enchufables macho, para cable de cobre tipo RN-MA, BN-MA	15
Conectores de panel, para cable de cobre tipo MP, MPD	15
Protector para terminales desconectables CFA, CMA	15
Punteras huecas aisladas tipo PKD, PKE, PKC	16
Punteras huecas aisladas tipo "TWIN" PKT	17
Punteras huecas desnudas tipo KE	17
Terminales desnudos tipo S	18-19
Terminales desnudos tipo RN, BN, GN	20-21
Terminales de presión según DIN 46234 tipo Q	22-23
Terminales de cobre para crimpado tipo A-M	24-25
Terminales de pala estrecha tipo A-M	26
Terminales doblados a 90° tipo A-L	27
Terminales de cobre de alta resistencia tipo 2A-M	28
Conectores punta-punta tipo L-M	29
Conectores paralelos tipo L-P	29
Terminales de cobre con aislamiento de Poliamida PA 6.6 tipo ANE-M	30
Terminales de cobre horquilla con aislamiento de Poliamida PA 6.6 tipo ANE-U	31
Trenzas flexibles tipo FL	31
Terminales de cobre puntera con aislamiento de Poliamida PA 6.6 tipo ANE-P	32
Conectores puntera desnudas tipo A-P	32
Terminales preaislados en Poliamida PA 6.6 para aplicaciones variadas tipo ANM, INM, ENM	33
Terminales de tubo de cobre para crimpado tipo A-M, para cables muy flexibles	34
Terminales de cobre con aislamiento de Poliamida PA 6.6 tipo ANE-M, para cables muy flexibles	35

CONECTORES PARA APLICACIONES ESPECIALES

Terminales de tubo de cobre para crimpado tipo T-M	36
Terminales de cobre para fijación múltiple tipo A-ESI	37
Terminales a presión según DIN 46235 tipo DR	38-39
Manguitos de empalme según DIN 46267 T.1 tipo DSV	39

CONECTORES PARA DERIVACIONES Y TIERRAS

Conectores tipo "C"	40-41
Terminales a tornillos	42
Grapas para derivación de conductores	43

TERMINALES COBRE ALTO VOLTAJE

Terminales de cobre para media tensión tipo CA-M, 2A-M	44
Terminales para media tensión tipo CA-2M, 2A-2M, 2A-2M/55°	45
Conectores puntera para media tensión tipo MT-C	46
Empalmes de conexión para media tensión tipo MT-TD, MT-GC	47

CONECTORES PARA CONDUCTORES DE ALUMINIO

Empalmes de media tensión tipo MTA	48
Empalmes reductores de media tensión tipo MTA-GC	48
Empalmes de aluminio tipo MTMA-GC, MTMA/1	49
Empalmes reductores de aluminio tipo MTMA-GC	49
Terminales bimetalicos, pala de cobre tipo CAA-M	50
Terminales bimetalicos, puntera de cobre tipo MTA-C	50
Terminales de aluminio tipo AA-M	51
Terminales de aluminio tipo ASE-M	52

REGLETAS

Regletas unipolares serie ZETA <i>più</i> de conexión indirecta	54-57
Regleta tetrapolar serie ZETA <i>block</i> de conexión indirecta	58-59
Regletas de una vía serie ZETA <i>mini</i> de conexión indirecta	60
Terminales serie CS4	61-62

PRENSAESTOPAS Y ACCESORIOS

Prensaestopas MAXI <i>block</i> de Poliamida, IP 68	64-66
Prensaestopas spiral <i>block</i> de Poliamida, IP 68	67
Prensaestopas MAXI <i>block</i> ATEX de Poliamida, IP 65	68
Prensaestopas de Poliamida, IP54	69
Prensaestopas de Poliamida especiales, IP54	70
Prensaestopas de Polystyrol, IP54	71
Prensaestopas MAXI <i>brass</i> de Latón niquelado, IP 68	72-75
Prensaestopas MAXI <i>brass</i> ATEX de Latón niquelado, IP 65	76
Prensaestopas "EMC" de Latón niquelado, IP 68	76
Prensaestopas de Latón, IP54	77
Prensaestopas MAXI <i>inox</i> en acero inox	78-79
Tuercas con collarín de Poliamida	80
Tuercas de Poliamida	81
Tuercas de Latón	82
Tuercas para Prensaestopas "EMC"	83
Tuercas para Prensaestopas MAXI <i>inox</i>	83
Accesorios para prensaestopas	84-85
Accesorios de Latón niquelado	86-87
Accesorios	88
Juntas	89-91
Tapones de Poliamida y Polystyrol	92-94
Tapones y tuercas de Latón	95
Arandelas de retencion RUTASEAL, de goma EPDM, IP 67	96

ACCESORIOS PARA LOS TUBOS

SECUR <i>clips</i> de ABS	96
---------------------------	----

HERRAMIENTAS MECÁNICAS

Herramientas mecánicas	98-117
Prensas	119-122

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Herramientas hidráulicas para crimpado	124-133
Herramientas hidráulicas de corte	134-142
Herramientas especiales	143-144
Accesorios	144

HERRAMIENTAS HIDRAULICA SIN CABLE

Dispositivos para la verificación de la fuerza de compresión	165-166
--	---------

BOMBAS Y UNIDADES HIDRÁULICAS

	168-174
--	---------

PRODUCTOS MARKET*line*

Bridas y accesorios	176-180
Fundas termorretráctiles TERMOBLOCK	181
Fundas termorretráctiles TERMOSTRIP	182-183
Fundas termorretráctiles TERMOCOIL	184-185
Capas aislantes serie ES	186
Empalmes de conexión y derivación	187-188
Herramientas mecánicas serie MARKET <i>line</i>	189-190

GUÍA DE SELECCION DE MATRICES

	192-201
--	---------

APÉNDICE

Tabla de la referencia reciproca de Referencia/Codigo	202-211
Equivalencia de medidas de sección de conductores:	
AWG - MCM - MÉTRICA	212
IEC 60228: 2004-11 Tabla de conductores	213-215
Sistema de denominación de cables conforme con el documento de armonización CENELEC HD 361	216
Prensaestopas: tabla de detalles sobre las marcas UL y VDE	217
Prensaestopas: grado de la protección IP	
(de acuerdo con las normas EN60529 - CEI70-1)	218
Prensaestopas: ensayo de inflamabilidad para productos y ensayos	219
Prensaestopas: radio de par de torsión de los prensaestopas	220

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
GF-M12 PREAISLA AMAR M 12	2054330	GF-M12	Comprar en EAN
A2-M5 TERMINAL PRESION	2170150	A2-M5	Comprar en EAN