

## Mecanismos empotrables

Información técnica en página 147	Referencia	P.V.P. / PG
-----------------------------------	------------	-------------








	<b>Mecanismo interruptor 10 AX/250 V</b>		
	Interruptor unipolar	501 U*	4,20 01
	Interruptor bipolar	502 U*	7,60 01
	Conmutador	506 U*	5,15 01
	Cruce	507 U*	10,06 01
	<b>Mecanismo interruptor 10 AX/250 V SIN GARRAS DE FIJACION</b>		
	Interruptor unipolar	501 EU*	4,12 01
	Interruptor bipolar	502 EU*	7,40 01
	Conmutador	506 EU*	4,98 01
	Cruce	507 EU*	9,95 01
	Pulsador	531 EU*	4,55 01
	<b>Mecanismo interruptor doble 10 AX/250V</b>		
	Doble interruptor	505 U	6,66 01
	Doble conmutador	509 U	11,76 01
	Doble interruptor con lámparas independientes	505 U5	13,50 01
	<b>Mecanismo interruptor doble 10 AX/250V SIN GARRAS DE FIJACION</b>		
	Doble interruptor	505 EU	6,56 01
	Doble conmutador	509 EU	11,76 01
	<b>Tripolar 16 AX / 400 V</b>	503 U	20,75 01
	<b>Mecanismo interruptor de control 10 AX/250 V con lamparita de neón 90</b>		
	Conmutador	506 KOU	13,04 01
	Bipolar	502 KOU	18,42 01
	Doble interruptor	505 KOU5	15,74 01
	<b>Mecanismo pulsador 10 AX/250 V</b>		
	Unipolar	531 U*	4,65 01
	Conmutador unipolar	533 U*	6,88 01
	Conmutador bipolar	533-2 U	16,25 01
	Unipolar con contacto de indicación	534 U	9,66 01
	<b>Mecanismo pulsador doble 10 AX/250 V</b>		
	Unipolar	535 U	10,33 01
	Conmutador	539 U	16,25 01
	Unipolar con iluminación de orientación	535 U5	14,58 01
	<b>Mecanismo multi-pulsador simple 10 AX/250 V</b>		
	4 polos y posición cero	531-41 U	16,50 01
	<b>Mecanismo multi-pulsador doble 10 AX/250 V</b>		
	4 polos y posición cero	532-4 U	16,50 01
	Se recomienda montar solamente en marcos individuales		
	<b>Lamparita neón para interruptor y pulsador simple</b>		
	230 V, 1,1 mA	90	3,30 01
	duración aproximada: 40.000 horas		
	<b>Lamparita de LED para interruptor y pulsador simple</b>		
	roja, 230 V, 1,1 mA	90-LED RT	8,65 04
	verde, 230 V, 1,1 mA	90-LED GN	8,65 04
	duración aproximada: 100.000 horas		
	<b>Lamparita neón para interruptor y pulsador doble</b>		
	solamente para reposición. Adaptable a mecanismos 505 U5, 505 KOU5, 535 U5		
	230 V, 0,8 mA	94	3,91 01

\*Iluminación con lamparita, ref. 90



## Mecanismos empotrables

Información técnica en página 147	Referencia	P.V.P. / PG
-----------------------------------	------------	-------------












	<b>Sujeción tirador para teclas ...K05...</b>		
		34 K05	2,96 01
	<b>Tirador para sujeción 34 K05 con cuerda de 2 m de longitud</b>		
		ZS-34 K05S	7,38 01
	<b>Mecanismo de señalización</b>		
	Rosca E 10	938-10 U	5,97 01
	Rosca E 14	938-14 U	5,97 01
	<b>Lamparita incandescente para mecanismo de señalización</b>		
	E 14, 230 V / 3 W	E 14-3 W	6,17 01
	31 mm de largo, duración aprox. 1000 horas		
	<b>Lamparita de LED para mecanismo de señalización de alta luminancia y duración, E 14, 230 V / 1,2 W</b>		
	roja	E 14-230 LED RT	19,52 04
	amarilla	E 14-230 LED GE	19,52 04
	verde	E 14-230 LED GN	29,58 04
	35 mm. de largo, duración aproximada: 50.000 horas		
	<b>Mecanismo para persianas 10 AX/250 V</b>		
	Interruptor unipolar	509 VU	13,50 01
	Pulsador unipolar	539 VU	14,05 01
	<b>Mecanismo persianas giratorio 10 AX/250 V</b>		
	Unipolar	234.10	16,29 01
	Bipolar	234.20	22,25 01
	<b>Mecanismo a llave 10 AX/250 V, para placas ..528..</b>		
	Interruptor bipolar persianas	104.28	39,94 01
	Pulsador unipolar persianas	134.18	33,78 01
	Pulsador bipolar persianas	134.28	40,33 01
	Pulsador conmutador	133.18	40,33 01
	Conmutador universal bipolar	106.28	40,33 01
	Pulsador control con contacto accionamiento/cierre	138.18	40,33 01
	<b>Mecanismo a llave 10 AX/250 V, para placas ..925..</b>		
	Interruptor unipolar persianas	104.15	40,33 01
	Pulsador unipolar persianas	134.15	39,91 01
	Pulsador conmutador	133.15	46,18 01
	Conmutador universal unipolar, 16 A	106.15	45,27 01
	<b>Cilindro perfilado para mecanismo a llave con 3 llaves</b>		
	Cierres calibrados	28	23,73 01
	Cierres idénticos	28 G	28,52 01
	<b>Llave recambio para 28 G</b>	28 GSL	13,47 01
	<b>Mecanismo interruptor giratorio</b>		
	3 posiciones y pos. cero	101-4	39,38 01
	Interruptor bipolar	101-20	58,20 01
	<b>Mecanismo temporizador 16 AX/250 V</b>		
	Bipolar, 15 min.	1015	46,26 01
	unipolar, 2 horas	1120-20	49,97 01

	Referencia	P.V.P. / PG
	<b>Tomas televisión</b>	
	Toma paso MATV 10 dB	5231 8,84 01
	Toma final MATV 4 dB	5230 8,84 01
	Toma única SCATV R-TV	5232 9,05 01
	<b>Tomas televisión, bajas pérdidas</b>	
	Toma paso 14 dB + CC	5227 11,78 01
	Toma final 4 dB + CC	5229 11,78 01
	Toma única TV/FM-SAT	5226 10,74 01
	<b>Mecanismo de toma SAT-TV-FM (tres tomas independientes)</b>	
	toma individual para conexión de radio (FM) 5 – 118 MHz	
	televisión (TV) 5 – 862 MHz y antena parabólica (SAT) 950 – 2150 (2400) MHz	EDA 302 F 19,08 01
	<b>Toma telefónica UAE para clavijas de 4, 6 y 8 polos</b>	
	1 toma, 4 polos RJ 11	UAE 4 UPO 9,10 01
	1 toma, 8 polos RJ 45	UAE 8 UPO 10,30 01
	2 tomas puenteadas, 8 polos RJ 45	UAE 2x8 UPO 14,17 01
	2 tomas independientes, 8 polos RJ 45	UAE 8-8 UPO 17,51 01
	<b>Toma RJ 45 Categoría 5</b>	
	1 toma de 8 polos	UAE 8 UPOK5 17,52 01
	2 tomas de 8 polos	UAE 8-8 UPOK5 20,66 01
	<b>Toma RJ 45 Categoría 6 / Clase E</b>	
	1 toma de 8 polos	UAE 8 UPOK6 17,52 01
	2 tomas de 8 polos	UAE 8-8 UPOK6 20,22 01

## Conexiones









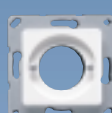
	<b>Conexión para altavoz</b>		
	Toma	PB 4 14,96 01	
	Clavija	PS 4 20,17 01	
	<b>Toma para chasis con encapsulado individual compatible con "XLR"</b>		
	Macho	CXLR-S 10,58 01	
	Hembra	CXLR-D 17,33 01	
	<b>Arandelas aislantes BNC</b>		
	9,7 mm Ø	61 BNC 1,21 01	
	12,7 mm Ø	62 BNC 1,21 01	

## Conexiones

	Referencia	P.V.P. / PG
	<b>Tomas BNC</b>	
	9,7 mm Ø 75 Ω	BNC 9.7 8,29 01
	12,7 mm Ø 50 Ω	BNC 12.7 10,04 01
	<b>Toma de altavoz High-End</b>	
	Anilla roja	LPK 63 RT 13,11 01
	Anilla negra	LPK 63 SW 13,11 01
	<b>Conector RCA High-End</b>	
	Anilla roja y blanca	CIB 63 34,21 01
	<b>Arandelas montaje conector RCA High-End en placas ...562...</b>	
		63 WBT 3,54 01
	<b>Toma para altavoces bipolar con conexión por tornillo</b>	
		L 2 S 2,42 01
	<b>Toma de altavoz estéreo 25 V AC, 60 V DC para cable de máximo 10 mm<sup>2</sup></b>	
	blanco alpino	SLA 2 WW 16,67 01
	antracita	SLA 2 AN 16,67 01
	<b>Toma de altavoz mono 25 V AC, 60 V DC para cable de máximo 10 mm<sup>2</sup></b>	
	blanco alpino	MLA 1 WW 14,67 01
	antracita	MLA 1 AN 14,67 01
	<b>Toma D-subminiatura</b>	
	9 polos	D SUB 9 3,92 01
	15 polos	D SUB 15 4,92 01
	25 polos	D SUB 25 5,46 01
	<b>Placa de montaje para tomas D-subminiatura</b>	
	para D SUB 9	D 9 0,75 01
	para D SUB 15	D 15 0,75 01
	<b>Toma Modular Jack, telefonía e informática con clema de conexión</b>	
	6 polos RJ 12 cat. 3	6 WE 5,25 01
	8 polos RJ 45 cat. 3	8 WE 5,57 01
	8 polos semiprot. cat. 3	8 FWE 13,42 01
	8 polos RJ 45 cat. 5	8 WE-C5 13,45 01

# Sistema 50 x 50

# Sistema 50 x 50

	Referencia	P.V.P. / PG
<b>Base de enchufe SCHUKO 10 – 16 A/250 V</b>		
<b>Conexión automática</b>		
	blanco marfil CD 120	4,04 01
	blanco alpino CD 120 WW	4,04 01
	beige-bronce CD 120 BB	5,33 01
	azul CD 120 BL	5,33 01
	marrón CD 120 BR	5,33 01
	gris CD 120 GR	5,33 01
	gris claro CD 120 LG	5,33 01
	naranja CD 120 O	5,33 01
	rojo CD 120 RT	5,33 01
	negro CD 120 SW	5,33 01
	gris platino CD 120 PG	5,33 01
	con protección niños blanco CD 120 KI	5,88 01
<b>Base de enchufe SCHUKO 10 – 16 A/250 V</b>		
<b>Conexión por tornillo</b>		
	blanco marfil CD 121	4,04 01
	blanco alpino CD 121 WW	4,04 01
	bronce/beige CD 121 BB	5,33 01
	azul CD 121 BL	5,33 01
	marrón CD 121 BR	5,33 01
	gris CD 121 GR	5,33 01
	naranja CD 121 O	5,33 01
	platino/gris CD 121 PG	5,33 01
	rojo CD 121 RT	5,33 01
	negro CD 121 SW	5,33 01
	con protección para niños blanco CD 121 KI	5,88 01
<b>Base de enchufe sin tomatierra 10 – 16/250 V (solo para reposición)</b>		
	blanco marfil CD 111	4,04 01
	blanco alpino CD 111 WW	4,04 01
<b>Base de enchufe NEMA con tomatierra 125 V</b>		
	20 A 121-20	31,79 01
	15 A 121-15	28,75 01
<b>Placa central para tomas TV según DIN 45330</b>		
	blanco marfil 161 TV	3,46 01
<b>Placa central para CXLR-S y CXLR-D fijación por tornillo</b>		
	blanco marfil 168-1	6,71 01
	blanco alpino 168-1 WW	6,71 01
<b>Placa central para tomas redondas 19 mm TWINAX</b>		
	blanco marfil 165	6,71 01
	blanco alpino 165 WW	6,71 01

	Referencia	P.V.P. / PG
<b>Toma telefónica UAE para clavijas de 4, 6 y 8 polos</b>		
	1 toma, 4 polos RJ 11 UAE 4 UPO	9,10 01
	1 toma, 8 polos RJ 45 UAE 8 UPO	10,30 01
	2 tomas puenteadas, 8 polos RJ 45 UAE 2x8 UPO	14,17 01
	2 tomas independientes, 8 polos RJ 45 UAE 8-8 UPO	17,51 01
<b>- TOMAS INFORMÁTICA -</b>		
<b>ATENCIÓN: La inserción de jacks telefónicos RJ 11 y RJ 12 en las tomas RJ 45 daña estas tomas informáticas.</b>		
<b>Toma RJ 45 Categoría 5</b>		
	1 toma de 8 polos UAE 8 UPOK5	17,52 01
	2 tomas de 8 polos UAE 8-8 UPOK5	20,66 01
<b>Toma RJ 45 Categoría 6 / Clase E</b>		
	1 toma de 8 polos UAE 8 UPOK6	17,52 01
	2 tomas de 8 polos UAE 8-8 UPOK6	20,22 01
<b>Placa central 50 x 50 para tomas UAE para 1 toma</b>		
	blanco marfil 169-1 UAE	3,07 01
	blanco alpino 169-1 UAE WW	3,07 01
<b>para 2 tomas</b>		
	blanco marfil 169-2 UAE	2,40 01
	blanco alpino 169-2 UAE WW	2,40 01
<b>Tomas Modular Jack, informática con clema de conexión</b>		
	6 polos RJ 12 cat. 3 6 WE	5,25 01
	8 polos RJ 45 cat. 3 8 WE	5,57 01
	8 polos RJ 45 cat. 5 8 WE-C5	13,45 01
<b>Toma modular universal, informática, Categoría 6a</b>		
No necesita herramienta especial para conexión		
	Tipo A UMA-CAT6A	8,46 01
	Tipo B UMB-CAT6A	8,46 01

# Sistema 50 x 50 y Tapas Abatibles

Alcanza IP 44 (Ver pág. 2/3).

Referencia P.V.P. / PG

	<b>Placa central 50 x 50 para tomas 6 WE, 8 WE, 8 WE-C5, UMA-CAT6A y UMB-CAT6A</b> para 1 toma		
	blanco marfil	169-1 NWE	6,30 01
	blanco alpino	169-1 NWE WW	6,30 01
	para 2 tomas		
	blanco marfil	169-2 NWE	8,19 01
	blanco alpino	169-2 NWE WW	8,19 01
	para IBM-ACS, CAT 5, N Western, Thomas&Betts		
	blanco marfil	169-2 NNW	8,19 01
	blanco alpino	169-2 NNW WW	8,19 01
	para sistema Modular Jack AT&T, LUCENT, AVAYA, SYSTIMAC o similares		
	blanco marfil	169-2 NAT	8,19 01
	blanco alpino	169-2 NAT WW	8,19 01
	<b>Tapa abatible para ST 550 y CD 500</b>		
	blanco marfil	CD 590 KL	4,00 01
	blanco alpino	CD 590 KL WW	4,00 01
	azul	CD 590 KL BL	5,95 01
	marrón	CD 590 KL BR	5,95 01
	gris	CD 590 KL GR	5,95 01
	gris claro	CD 590 KL LG	5,95 01
	naranja	CD 590 KL O	5,95 01
	rojo	CD 590 KL RT	5,95 01
	negro	CD 590 KL SW	5,95 01
	bronce-oro	CD 590 KL GB	6,52 01
	platino	CD 590 KL PT	6,52 01
	para ST 550, CD 500 y CD plus estanca, IP 44		
	blanco marfil	CD 590 BFKL	4,00 01
	blanco alpino	CD 590 BFKL WW	4,00 01
	marrón	CD 590 BFKL BR	5,95 01
	gris	CD 590 BFKL GR	5,95 01
	gris claro	CD 590 BFKL LG	5,95 01
	rojo	CD 590 BFKL RT	5,95 01
	negro	CD 590 BFKL SW	5,95 01
	para SL 500		
	blanco	SL 590 KL WW	7,83 01
	bronce-oro	SL 590 KL GB	7,83 01
	negro	SL 590 KL SW	7,83 01
	para LS 990		
	blanco marfil	LS 990 KL	4,48 01
	blanco alpino	LS 990 KL WW	4,48 01
	gris claro	LS 990 KL LG	6,58 01
	para ACERO		
	acero	ES 2990 KL	17,06 01
	para Aluminio		
	aluminio	AL 2990 KL	10,83 01
	antracita	AL 2990 KL AN	10,83 01

# Marcos intermedios para 50 x 50 y Conexiones informáticas universales

Referencia P.V.P. / PG

	<b>Marco intermedio para series ST 550 y CD 500</b>		
	blanco marfil	590 Z	1,71 01
	blanco alpino	CD 590 Z WW	1,71 01
	<b>Marco intermedio para la serie LS 990</b>		
	blanco marfil	LS 961 Z	2,33 01
	blanco alpino	LS 961 Z WW	2,33 01
	negro	LS 961 Z SW	3,13 01
	gris claro	LS 961 Z LG	3,13 01
	<b>Marco intermedio para la serie A 500</b>		
	blanco alpino	A 590 Z WW	1,88 01
	aluminio	A 590 Z AL	3,25 01
	<b>Tapa universal para conexiones informáticas</b>		
	En combinación con las placas 54... permite acoplar gran parte de las conexiones informáticas existentes en el mercado. Debe completarse con el marco de la serie correspondiente.		
	<b>Para series ST 550/CD 500/CD plus</b>		
	blanco marfil	554	9,17 01
	blanco alpino	CD 554 WW	9,17 01
	gris	CD 554 GR	11,63 01
	<b>Para serie LS 990</b>		
	blanco marfil	TS 554	9,17 01
	blanco alpino	TS 554 WW	9,17 01
	gris claro	TS 554 LG	11,63 01
	aluminio (lacado)	AL 2554	15,88 01
	<b>Para serie LS acero</b>		
	acero (lacado)	ES 2554	15,88 01

















## Conexiones informáticas universales

## Conexiones informáticas universales

	Referencia	P.V.P. / PG
--	------------	-------------

	Referencia	P.V.P. / PG
--	------------	-------------






Placas de conexión para tapas ...554...		
	<b>54 ACO</b>	4,79 01
para 1 toma AMP – ACO, ref. 406388-1, Cat. 3		
	<b>54 OCS</b>	3,25 01
para 1 módulo Open Cabeling System (OCS), ref. J00091A0007, o Telegärtner, ref. J00093A0009		
	<b>54 SC</b>	3,25 01
para 1 toma dúplex LWL, sistema SC, Amphenol o Avaya (Lucent Technologies) (AT+T), o AMP		
	<b>54 XLR-D</b>	3,25 01
para 1 toma XLR		
	<b>54 XLR-S</b>	3,25 01
para 1 toma XLR		
	<b>54-1 ACS</b>	3,25 01
para 1 toma RJ 45, freenet, classic System, apantallado, Reichle & DeMassari Ref. R925370, Cat. 5e • freenet, classic System, no apantallado, Reichle & DeMassari Ref. R925371, Cat. 5e • freenet, star System, apantallado, Reichle & DeMassari Ref. R302372, Cat. 6 • freenet, star System, no apantallado, Reichle & DeMassari Ref. R302373, Cat. 6 para 1 SC-RJ Módulo 1 canal freenet, vision System, Reichle & DeMassari Ref. R30574		
	<b>54-1 WE</b>	3,25 01
para 1 toma Qmax-Serie, Modular, RJ 45 apantallada, 3M, Cat. 6 • Modular RJ 12 no apantallada JUNG Nr. 6 WE, Cat. 3 • Modular, RJ 45 no apantallada, JUNG Nr. 8 WE, Cat. 3 • Modular, RJ 45 no apantallada, JUNG Nr. 8 PWE, Cat. 3 • Modular, RJ 45 no apantallada, JUNG Nr. 8 WECEKAN, Cat. 3 • Highband-Serie, Modular, RJ 45 System, apantallada, Krone, Cat. 6 • Compact-HK-Serie, Modular, RJ 45 apantallada, Krone, Cat. 5e • Snap-in Connector LANmark-6 System, Modular, RJ 45, apantallada, Nexans Nr. 420.630, Cat. 6 • Modular, Keystone RJ 45 System, no apantallada, Panduit Nr. KJ88., Cat. 3 • Modular, Keystone RJ 45 System, no apantallada, Panduit Nr. KJ588. Unipatch TERA System, geschirmt, Dätwyler, Cat. 7., Cat. 5 • Modular, RJ 12 System, no apantallada, RADIALL Nr. R280MOD804, Cat. 4 • Modular RJ 45 System, no apantallada, RADIALL Nr. R280MOD805, Cat. 4 • Modular RJ 45 System, no apantallada, RADIALL Nr. R280MOD807, Cat. 5 • Modular RJ 45 System, apantallada, RADIALL Nr. R280MOD809, Cat. 5 • Modular, Keystone RJ 45 System, apantallada, SIEMON Nr. MX6-KS., Cat. 6 • Modular, RJ 12 System, no apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 216000-1, Cat. 3 • Modular, RJ 45 System, no apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 216005-1, Cat. 3 Unipatch TERA System, apantallada, Dätwyler, Cat. 7		

Placas de conexión para tapas ...554...		
	<b>54-15 WE</b>	3,25 01
para 1 toma Tyco Electronics AMP 110 Connect, RJ 45 System, apantallada, JUNG Nr. 8 VGWE, Cat. 5e • 110 Connect, RJ 45 System, apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116515-1, Cat. 5e • 110 Connect, RJ 45 System, apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375117-1 • SL 110 Connect, RJ 45 System, apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375189-1, Cat. 5e • SL 110 Connect, RJ 45 System, apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375190-X, Cat. 5e • SL 110 Connect, RJ 45 System, apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375188-1, Cat. 6 • SL 110 Connect, RJ 45 System, no apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375055-3, Cat. 6 • Toolless Jack, RJ 45, System, no apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116603-X, Cat. 3 • Toolless Jack, RJ 45, System, no apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116604-X, Cat. 5e • Toolless Jack, RJ 45, System, apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 1339015-1, Cat. 5e • Toolless Jack, RJ 45, System, no apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116605-X, Cat. 6 • Toolless Jack, RJ 45, System, apantallada, Tyco Electronics AMP Nr. 1339016-1, Cat. 6 • LWL, MTRJ System, Tyco Electronics AMP Nr. 1278414-1		
	<b>54-2 ACS</b>	3,25 01
para 1 módulo DIN 2xRJ 45 freenet, classic System, apantallado, Reichle & DeMassari Nr. R35252, Cat. 5e • freenet, classic System, no apantallado, Reichle & DeMassari Nr. R35251, Cat. 5e • freenet, star System, apantallado, Reichle & DeMassari Nr. R302377, Cat. 6 • freenet, star System, no apantallado, Reichle & DeMassari Nr. R302378, Cat. 6 • para 1 SC-Compact Módulo 2 canales LWL, freenet, vision System, Reichle & DeMassari Nr. R30575		
	<b>54-2 BNC 12.7</b>	3,25 01
para 2 tomas Ø 12,7 BNC System, JUNG Nr. BNC 12.7 Telegärtner Nr. J01001A0043		
	<b>54-2 BNC 9.7</b>	3,25 01
para 2 tomas Ø 9,7 BNC System, JUNG Nr. BNC 9.7 Lumberg Nr. 23230VDB151		
	<b>54-2 BTR</b>	3,25 01
para 2 tomas 8 (8) E-DATmodul, RJ 45 System, apantalladas, BTR Nr. 130910-i, Cat. 6		
	<b>54-2 CXLR</b>	3,25 01
para 2 conectores JUNG Nr. CXLR-S + JUNG Nr. CXLR-D para 2 tomas de altavoz, JUNG Nr. PB 4 para 2 tomas de altavoz, JUNG Nr. PS 4		
	<b>54-2 D 15</b>	3,25 01
para 2 tomas subminiatura JUNG Nr. DSUB 15		




## Conexiones informáticas universales

## Conexiones informáticas universales

	Referencia	P.V.P. / PG
--	------------	-------------

	Referencia	P.V.P. / PG
	<b>54-2 D 25</b>	<b>3,25 01</b>
para 2 tomas subminiatura JUNG Nr. DSUB 25		
	<b>54-2 D 9</b>	<b>3,25 01</b>
para 2 tomas subminiatura JUNG Nr. DSUB 9		
	<b>54-2 LWL</b>	<b>3,25 01</b>
para 2 tomas LWL, ST, 2,5 mm Bajonett System		
	<b>54-2 SC</b>	<b>3,25 01</b>
para 2 tomas dúplex LWL, SC System, Amphenol LWL, SC System, Avaya (Lucent Technologies) (AT+T) LWL, SC System, Tyco Electronics AMP		
	<b>54-2 WE</b>	<b>3,25 01</b>
para 2 tomas Qmax-Serie, Modular, RJ 45 System, apantalladas, 3M, Cat. 6 • Modular, RJ 12 System, no apantalladas, JUNG Nr. 6 WE, Cat. 3 • Modular, RJ 45 System, no apantalladas, JUNG Nr. 8 WE, Cat. 3 • Highband-Serie, Modular, RJ 45 System, apantalladas, Krone, Cat. 6 • Compact-HK-Serie, Modular, RJ 45 System, apantalladas, Krone, Cat. 5e • Snap-in Connector LANmark-6, Modular, RJ 45 System, apantalladas, Nexans Nr. 420.630, Cat. 6 • Modular, Keystone RJ 45 System, no apantalladas, Panduit Nr. KJ88..., Cat. 3 • Modular, Keystone RJ 45 System, no apantalladas, Panduit Nr. KJ588..., Cat. 5 • Modular, RJ 12 System, apantalladas, RADIALL Nr. R280MOD804, Cat. 4 • Modular, RJ 45 System, no apantalladas, RADIALL Nr. R280MOD805, Cat. 4 • Modular, RJ 45 System, no apantalladas, RADIALL Nr. R280MOD807, Cat. 5 • Modular, RJ 12 System, no apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 216000-1, Cat. 3 • Modular, RJ 45 System, no apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 216005-1, Cat. 3 • Modular, Keystone RJ 45 System, apantalladas, SIEMON Nr. MX6-KS..., Cat. 6 • para 2 módulos Buchsen Unipatch TERA System, apantalladas, Dätwyler, Cat. 7 para 2 Sockel Volition, VF-45 System, 3M		

	Referencia	P.V.P. / PG
--	------------	-------------

	Referencia	P.V.P. / PG
	<b>54-25 WE</b>	<b>3,25 01</b>
para 2 tomaas Tyco Electronics AMP 110 Connect, RJ 45 System, apantalladas, JUNG Nr. 8 VGWE, Cat. 5e • 110 Connect, RJ 45 System, apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116515-1, Cat. 5e • 110 Connect, RJ 45 System, apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375117-1 • SL 110 Connect, RJ 45 System, apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375189-1, Cat. 5e • SL 110 Connect, RJ 45 System, no apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375190-X, Cat. 5e • SL 110 Connect, RJ 45 System, apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375188-1, Cat. 6 • SL 110 Connect, RJ 45 System, no apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1375055-3, Cat. 6 • Tolless Jack, RJ 45 System, no apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116603-X, Cat. 3 • Tolless Jack, RJ 45 System, no apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116604-X, Cat. 5e • Tolless Jack, RJ 45 System, apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 1339015-1, Cat. 5e • Toolless Jack, RJ 45 System, no apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 0-1116605-X, Cat. 6 • Toolless Jack, RJ 45 System, apantalladas, Tyco Electronics AMP Nr. 1339016-1, Cat. 6 • LWL, MTRJ System, Tyco Electronics AMP Nr. 1278414-1		
	<b>54-4 LWL</b>	<b>3,25 01</b>
para 4 tomas LWL, ST, 2,5 mm Bajonett		
	<b>54</b>	<b>2,50 01</b>
placa cerrada, para agujerear		