

Zenit



Status



ESTEVEZ

NIESSEN



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma telefónica para 4 hilos	2117 BA BM	Con portarótulos RJ11 4 hilos conexión con tornillos
Toma telefónica para 6 hilos	2017.6 BA BM TT PT	Con portarótulos RJ11 2, 4 y 6 hilos. Conexión sin tornillos
Toma de cómputo para 8 hilos CAT.3	2117.8 BA BM	RJ45 8 hilos. Conexión sin tornillos
Toma de cómputo para 8 hilos CAT.5E	2118.5 BA BM TT	RJ45 8 hilos. Cat. 5E

Conectores y Soportes



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapa para soportes de conectores informáticos	2118.1 BA BM TT	Refs. 2017.2, 2017.3, 2018.2018.5, 2018.6, 2018.8, 2084, 2083, 2081.1, 2081.2 y 2081.3



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018	Para anclajes tipo Keystone AMP, 3M (POUYET) KRONE, BELDEN CDT, LEVITON, HELLERMAN TYTON, HUBELL, BRAND-REX, OPENET-ICS, PANDUIT, Adaptador válido para tapas ref. N2118.1



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018.8	Para anclajes Systimax (AVAYA, LUCENT, AT&T) Adaptador válido para tapas ref. N2118.1



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma telefónica para 6 hilos	2017.2	Conector RJ12 con 6 hilos válidos por jack de 2, 4 y 6 hilos según RD 279/1999 (ICT) Adaptador válido para tapas ref. N2118.1
Toma telefónica para 8 hilos RJ 45 Categoría 3	2017.3	Conector RJ45 con 8 hilos. Categoría 3 S/UNE en 5017.3 ó ISO 11801 Válido para jack de 8 hilos degún RD 279 /1999 (ICT) Adaptador válido para tapas ref. N2118.1
Conector hembra informático RJ45, 8 hilos. Categoría 5E (mejorada) UTP	2018.5	Rango de frecuencia: 1-160 MHz Velocidad de transmisión 1,2 GB / seg. Según ISO 1180 I Draff según FCC parte 68 subparte F y cumplimiento de IEC 60603-7-2. Para conexionado ver apartado esquemas y dimensiones. Adaptador válido para tapas ref. N2118.1
Conector hembra informático RJ45, 8 hilos. Categoría 6 UTP	2018.6	Rango de frecuencia: 1-300 MHz Velocidad de transmisión 4,8 GB / seg. Según ISO 11801 Draff según FCC parte 68 subparte F y cumplimiento de IEC 60603-7-2. Para conexionado ver apartado esquemas y dimensiones. Adaptador válido para tapas ref. N2118.1



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte con toma USB (pasante)	2084	Toma USB 3.0 pasante (4 pistas)



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte con toma HDMI (pasante)	2083	Toma HDMI 2.0 High-Definition Multimedia Interface



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte con toma RCA	2081.1 Blanco 2081.2 Amarillo 2081.3 Rojo	Transportación de señal de video o de audio

Mecanismos 1.5 módulos Apagadores



Denominacion	Codigo	Datos lecnicos
Apagador sencillo Apagador escalera	2801 BA 2802 BM TT PT	10A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto neón ref. 2191 y 2192

Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador 4 vías	2810 BA BM	10A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto neón ref. 2191 y 2192

ESTEVEZ°

2019-09

Estévez, S. A. de C. V. Av. Niños Héroes 2272 Col. Barrera Guadalajara, Jalisco, C. P. 44150 Tel. (33) 3615 5158 Fax (33) 36155671 info@estevez.com.mx

estevez.com.mx

@EstevezMx **愛**

EstevezMexico (
estevezmx (
estevez.mx (
est