

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

Código	Datos Técnicos
N2118.1 BL AN PL CV	Tapa para soportes de conectores informáticos de Ref. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6, 2018.8

Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma telefónica para 6 hilos RJ12	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 RJ45 CAT 3	2017.3	Conector RJ45 con 8 hilos, CAT 5/UNE en 5017.3 ó ISO 11801 Válido para jack de 8 hilos según RD 279/1999 (ICT). Adaptador válido para tapas ref. N2118.1

Código	Datos Técnicos
N2218.1 BL AN PL CV	Tapa para soportes de conectores informáticos de Ref. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6, 2018.8

Denominación	Código	Datos Técnicos
Conector hembra informático RJ45, 8 hilos, Cat. 5E (mejorada) UTP	2018.5	Rango de frecuencia: 1 - 160 MHz Velocidad de transmisión: 1.2 Gb/seg. Según ISO 11801 Draft según FCC parte 68 subparte F y cumplimiento de IEX60603-7-2
Conector hembra informático RJ45, 8 hilos, Cat. 6 UTP	2018.6	Rango de frecuencia: 1-300 MHz velocidad de transmisión: 4, GB/seg. Según ISO 11 011

Código	Datos Técnicos
N2218.2 BL AN PL CV	Tapa para soportes de conectores informáticos de Ref. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6, 2018.8



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



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



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

Kit no molestar



Denominación	Código	Datos Técnicos
Señalizador LED rojo (No pasar)	N2180.4 BL AN PL CV	127 - 230V~, 50 - 60 Hz Flujo luminoso LED: 2 lúmenes iluminación por LED Supresión de interferencias según UNE-21806 y EN-55014



Denominación	Código	Datos Técnicos
Señalizador LED verde (Limpieza)	N2180.5 BL AN PL CV	127 - 230V~, 50 - 60 Hz Flujo luminoso LED: 2 lúmenes iluminación por LED Supresión de interferencias según UNE-21806 y EN-55014

Conectores VDI



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma doble RCA	N2155.2 BL AN PL CV	Parte delantera: doble conector RCA hembra (rojo / blanco). Parte trasera: terminal con conexión por tornillo



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma triple RCA	N2155.3 BL AN PL CV	Parte delantera: triple conector RCA hembra (amarillo / rojo / blanco). Parte trasera: terminal con conexión por tornillo



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma mini-Jack	N2155.4 BL AN PL CV	Parte delantera: conector Jack 3.5mm estereo hembra. Parte trasera: terminal con conexión por tornillo



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma VGA	N2155.5 BL AN PL CV	Parte delantera: conector VGA DE-15. Parte trasera: terminal 16 posiciones con conexión por tornillo



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma HDMI	N2155.6 BL AN PL CV	Parte delantera: conector HDMI hembra. Parte trasera: terminal de 20 posiciones con conexión por micropulsador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma HDMI	N2155.7 BL AN PL CV	Parte delantera: conector HDMI hembra. Parte trasera: conector HDMI hembra 90°



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma USB-A	N2155.8 BL AN PL CV	Parte delantera: conector USB-A 2.0 hembra. Parte trasera: terminal de 6 posiciones con conexión por tornillo

Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma USB-A	N2155.9 BL AN PL CV	Parte delantera: conector USB-A 2.0 hembra. Parte trasera: conector USB-A 2.0 hembra a 90°