



Zenit
Actualiza la modularidad

Cargador USB



Descripción	Código	Datos técnicos
Cargador USB	N2185 BL AN PL CV	Tensión de entrada: 100 - 240 Vac ±10%; 50 / 60 Hz. Corriente de entrada: 0,12 A (con carga máxima). Tensión de salida: 5 Vdc ±5%. Corriente de salida: 750 mA. Consumo de energía en "stand-by": <= 0,3W@230Vac. Eficiencia energética: >= 66%. Temperatura: 0.C to 45.C.
Cargador USB 2A	N2185.2 BL AN PL CV	Tensión de entrada: 100 - 230 Vac ±10%; 50/60 Hz. Corriente de entrada: 0,2 A (con carga máxima). Tensión de salida: 5 Vdc ±5%. Corriente de salida: 2.000 mA. Consumo de energía en "stand-by": <= 0,01W@230Vac. Eficiencia energética: >= 79%. Temperatura: 0.C to 45.C.

Tomas de teléfono y datos



Descripción	Código	Datos técnicos
Toma de teléfono RJ12	N2117.6 BL AN PL CV	6 contactos Valido para Jack de 2, 4 y 6 contactos Conexion por tornillos



Descripción	Código	Datos técnicos
Toma fibra óptica SC	N2118.3 BL AN PL CV	Pérdida de inserción (IL) <=0.3dB para SM y MM. Durabilidad (500 acoplamientos): 0.2dB max. incremento. Fuerza de retirada (g/f): 100300. Temperatura de funcionamiento: -40°C to +85°C. Cumple con IEC874-14 y IEC874-19.

Sistemas de señalización



Descripción	Código	Datos técnicos
Señalizador luminoso por LED		230 V~ ; 50 Hz. Flujo luminoso > 2 lúmenes a 1 metro. Iluminación por LED.
LED blanco	N2180 BL	
LED rojo	N2180 RJ	
LED verde	N2180 VD	

Tomas de televisión



Descripción	Código	Datos técnicos
Toma TV final sencilla tipo M	N2150.7 BL AN PL CV	Toma final para instalar la configuración estrella (sin resistencia RFL). Tipo M - 9,52 mm. Macho. Para cable coaxial 75 Ohms. Rango de frecuencia: 5 - 2.400 Mhz. Atenuación de conexión: 1 dB. Desacoplo: >16 dB. Pérdida de retorno: >7,6 dB.



Descripción	Código	Datos técnicos
Toma TV final sencilla tipo F	N2150 BL AN PL CV	Toma final sin filtro Tipo F Para cable coaxial 75 Ohms. Rango de frecuencia: 0 - 2.000 Mhz. Potencia de trabajo: 250 VRMS max. Potencia dieléctrica de soporte: 500 VRMS min. Resistencia de contacto: - 5 mΩ max. (contacto central). - 2 mΩ max. (contacto exterior). Resistencia de aislamiento: 1.000 MΩ min





Contacte con nosotros

Asea Brown Boveri, S.A.

Fábrica Niessen

Pol. Ind. de Aranguren, 6
20180 OIARTZUN

Tel.: 943 260 101

Fax: 943 260 240

www.abb.es/niessen



Más información en:



Configurador Niessen
de interruptores:

