

PRODUCT-DETAILS

N2118.3 PL

Tomada informática Fiber optic 1 gang Prata - Zenit



Informações gerais

Tipo de produto alargado	N2118.3 PL
ID do produto	2CLA211830N1301
EAN	8427238138305
Descrição do catálogo	Tomada informática Fiber optic 1 gang Prata - Zenit
Descrição longa	Color: Silver. Insertion Loss (IL) $\leq 0.3\text{dB}$ for SM and MM. Durability(500 Mating): 0.2dB max. increase. Withdrawal force (g/f): 100300. Operating temperature: -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$. Meet JIS C5974 and Bellcore GR-326 standard. Compliant with IEC874-14 & IEC874-19. All parts compliant with ROHS. Size: 1 module.

Installation

Instruções e Manuais	2CLX210109N1001
----------------------	-----------------

Technical

Ficha de dados, informação técnica	9AKK10103A5108
Aplicação	Fiber optic
Design Range	Zenit

Tipo de apoio	Flush Mounted
Type of Fastening	Engage (Snap)
Type of Indicator	With indication plate
Outlet Orientation	Straight
Acabamento de superfície	Decor Matt
Material	Plastic Thermoplastic
Color	Prata

Environmental

Temperatura do ar ambiente	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Grau de proteção	IP20
Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informação RoHS	2CLC211830N1301
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Largura Líquida do Produto	22 mm
Altura Líquida do Produto	44 mm
Peso Líquido do Produto	0.006 kg

Ordering

ID de Substituição do Produto (ANTIGA)	2CLA211830N1302
--	-----------------

Certificates and Declarations

Declaração de conformidade -CE	No declaration needed
--------------------------------	-----------------------

Classifications

ETIM 8	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 9	EC000018 - Insert/cover for communication technology
Categoria REEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85367000

Categorias

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Data / Telecommunication / Antenna

