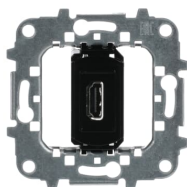


PRODUCT-DETAILS

# 8155.7

## Toma VDI HDMI conexión hembra-hembra HDMI 1gang No color



### Información General

Tipo de producto extendido	8155.7
Código de producto	2CLA815570A1001
EAN	8427238193533
Descripción corta	Toma VDI HDMI conexión hembra-hembra HDMI 1gang No color
Descripción larga	Parte frontal: 1x conector HDMI (conector tipo A) Parte posterior: 1 conector HDMI (conector tipo A) montado en un ángulo de 90° Sin fijación de garras Código de la placa de la cubierta: 8555

### Installation

Instrucciones y manuales	2CLX215509N1001
--------------------------	-----------------

### Technical

Ficha técnica, información técnica	9AKK107046A0356
Aplicación	HDMI
Design Range	Platform 8100 Alba Sky Niessen

Tipo de montaje	Flush mounted (plaster)
Tipo de fijación	Mounting with Screw
Orientación de la salida	Straight
Color	No color
Número de pilas	0
Función de la aplicación	Data Communication / Multimedia

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +35 °C Almacenamiento -5 ... +50 °C
Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información sobre RoHS	2CLC815570A1001
Declaración REACH	9AKK108467A7464
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensiones

Ancho del product	73 mm
Alto del producto	52 mm
Largo del product	0.073 m
Peso del product	0.051 kg

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

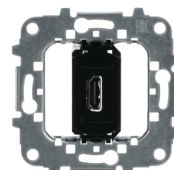
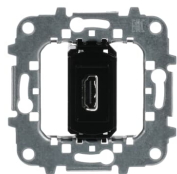
Declaración de conformidad - CE	9AKK106930A1758
---------------------------------	-----------------

## Clasificaciones

ETIM 8	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 9	EC000018 - Insert/cover for communication technology
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85369010
UNSPSC	39121462

## Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Flush Mounted Inserts → Data / Telecommunication / Antenna



360°