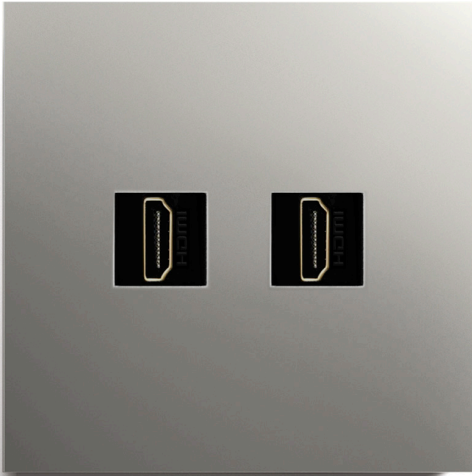


2 HDMI



REFERENCIAS Y DESCRIPCIONES

Placa	Mecanismo
2RHB: 2 Tomas info negras.	IC726: 2 HDMI**.
2RHW: 2 Tomas info blancas.	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión asignada: 250V ~.
- Ancho de banda de vídeo: 1,65 GHz.
- Resolución: ≤1080p (1920x1080 pixels)
- Gama de frecuencia vertical: 50-85 Hz.
- Tasa de transmisión de datos: ≤10.2 Gbit/s.
- Versión 1,4 tipo A. (Compatible con versiones inferiores).
- Bastidor: Chapa electrocincada.
- Montaje en caja de empotrar universal según norma UNE-EN IEC 60670-1:2022 y UNE-EN IEC60670-1:2022/A11.
- Montaje de fijación placa: Fijado a presión.
- Posibilidad de realizar placas combinando interruptores, bases, reguladores,...

ACABADOS DISPONIBLES*



Cromo



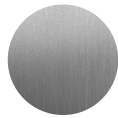
Latón natural



Negro mate



Blanco mate



Níquel cepillado



Cobre satinado



Gunmetal



Cobre cepillado



Oro brillante



Oro cepillado



Oro viejo



Bronce medio



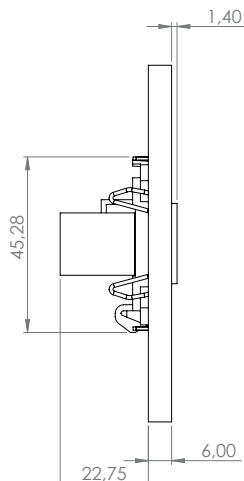
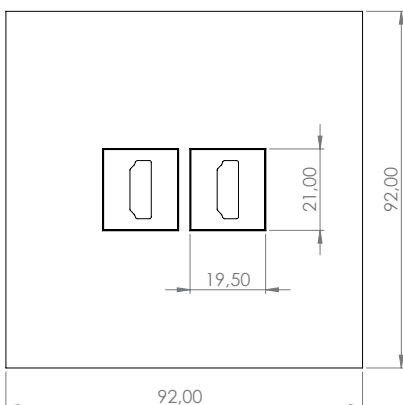
Color RAL

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

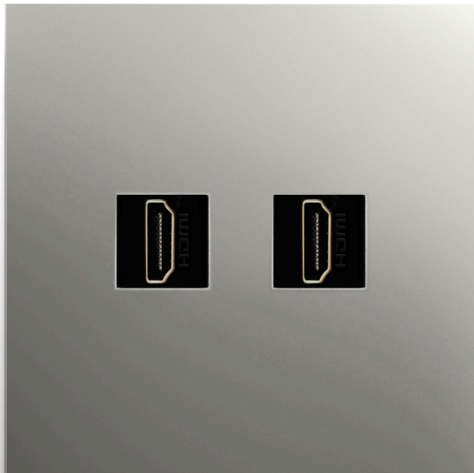
- Material parte principal: ABS UL 94 V0.
- Material contactos: Baño de oro en bronce fosforado.
- Material placa: Aluminio (latón bajo pedido).
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 5°C + 40°C.
- Temperatura ambiente de almacenamiento: -10°C a 50°C.

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

- Directiva 2014/35/UE de 26 de febrero de 2014 (Baja Tensión).
- Directiva 2012/19/UE de 4 de Julio de 2012 (RAEE).
- Directiva 2011/65/UE de 8 de Junio de 2011, (Restricción de ciertas sustancia peligrosas en aparatos electricos y electrónicos (RoHS)).
- Cumple con la normativa IP21.



2 HDMI



REFERENCES AND DESCRIPTIONS

Plate	Mechanism
2RHB: 2 Black data socket.	IC726: 2 HDMI**.
2RHW: 2 White data socket.	

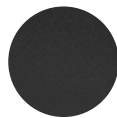
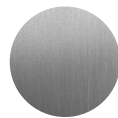
TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Rated voltage: 250V ~.
- Video bandwidth: 1,65 GHz.
- Resolution: ≤1080p (1920x1080 pixels)
- Vertical frequency band: 50-85 Hz.
- Data transmission rate: ≤10.2 Gbit/s.
- Version 1.4 type A. (Compatible with lower versions).
- Frame: Electrogalvanised sheet.
- Mounting in universal flush box according to standard UNE-EN IEC 60670-1:2022 and UNE-EN IEC60670-1:2022/A11.
- Plate fixing assembly: Snap-on.
- Possibility of making plates combining switches, bases, regulators...

AVAILABLE FINISHES*



Chrome

Natural
brassMatt
blackMatt
whiteBrushed
nickelSatin
copper

Gunmetal

Brushed
copperPolished
goldBrushed
goldOld
goldHalf
bronze

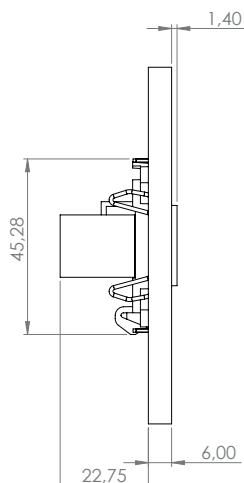
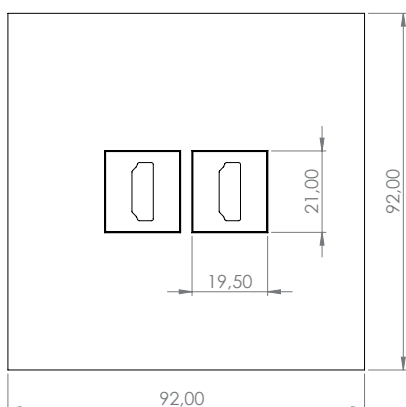
RAL Colour

COMPLEMENTARY FEATURES

- Main part material: ABS UL 94 V0.
- Contact materials: Gold plating on phosphor bronze.
- Plate material: Aluminium (brass on request).
- Ambient operating temperature: 5°C + 40°C.
- Ambient storage temperature: -10°C a 50°C.

SECURITY DIRECTIVES

- Directive 2014/35/EU of 26 february 2014 (Low Voltage).
- Directive 2012/19/EU of 4 July 2012 (RAEE).
- Directive 2011/65/EU of 8 June 2011, (Restriction of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)).
- Complies with IP21 standard.





FINITIONS DISPONIBLES*



RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIONS

Plaque	Mécanisme
2RHB: 2 Info connexion noir.	IC726: 2 HDMI**.
2RHW: 2 Data socket blanc.	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

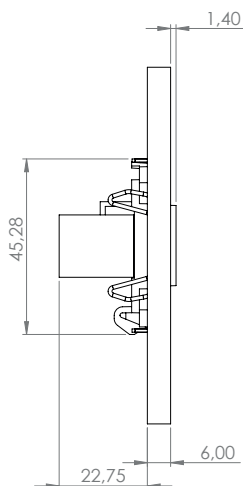
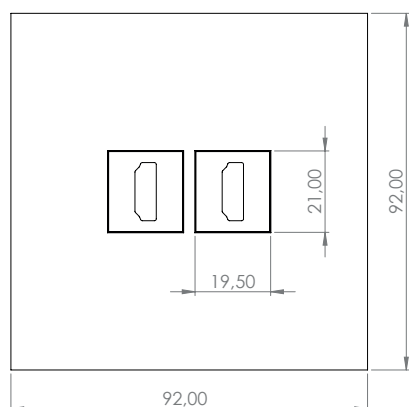
- Tension nominale: 250V ~.
- Largeur de bande vidéo: 1,65 GHz.
- Résolution: $\leq 1080p$ (1920x1080 pixels)
- Gamme de fréquence verticale: 50-85 Hz.
- Taux de transmission des données: ≤ 10.2 Gbit/s.
- Version 1.4 type A. (Compatible avec les versions inférieures).
- Châssis: Tôle électro-galvanisée.
- Montage dans un boîtier d'encastrement universel selon la norme UNE-EN IEC 60670-1:2022 et UNE-EN IEC60670-1:2022/A11.
- Assemblage de fixation de plaque: Press-fit.
- Possibilité de réaliser des assiettes combinant interrupteurs, bases, régulateurs...

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

- Matériau de la pièce principale: ABS UL 94 V0.
- Contacts matériels: Placage d'or sur bronze phosphoreux.
- Matériau de la plaque: Aluminium (laiton sur demande).
- Température ambiante de fonctionnement: 5°C + 40°C.
- Température ambiante de stockage: -10°C à 50°C.

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

- Directive 2014/35/UE du 26 février 2014 (Basse tension).
- Directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012 (RAEE).
- Directive 2011/65/UE du 8 juin 2011, (Limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)).
- Conforme à la norme IP21.



*Pour plaque.
**Partie intérieure non finition.