



REFERENCIAS Y DESCRIPCIONES

Placa	Mecanismo
MB: Base negra.	IC214: Base 2P+TTL Schuko
MW: Base blanca.	+ USB A+C**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión nominal: 250V 16A, 50/60Hz
- Eficiencia de carga: $\geq 85\%$
- Vida: 5.000 ciclos.
- Profundidad de instalación: 31 mm.
- Construido según norma IEC 60695-2-10 y IEC 60695-2-11 UL94-V0.
- Montaje en caja de empotrar universal según norma UNE-EN IEC 60670-1:2022 y UNE-EN IEC60670-1:2022/A11.
- Certificaciones: CE, TUV, RoHS, REACH.

USB A

- Tensión nominal: 5.0V 3.4A.
- Tensión de salida: 3.4A max.
- Carga estándar.

USB C

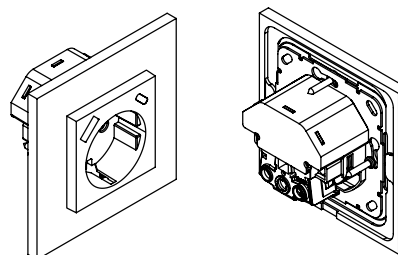
- Tensión nominal: 5.0V 3.4A.
- Tensión de salida: 5V 3A max.
- Carga rápida.

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

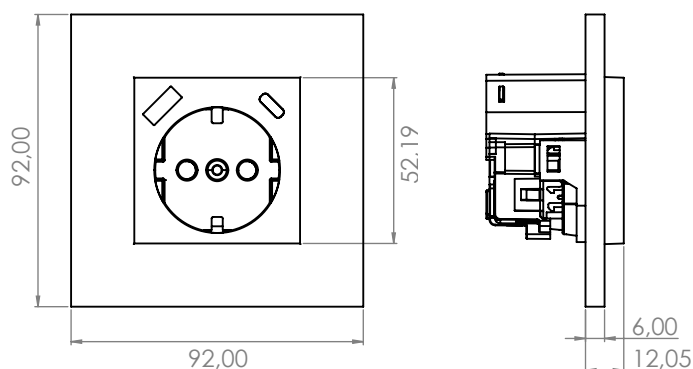
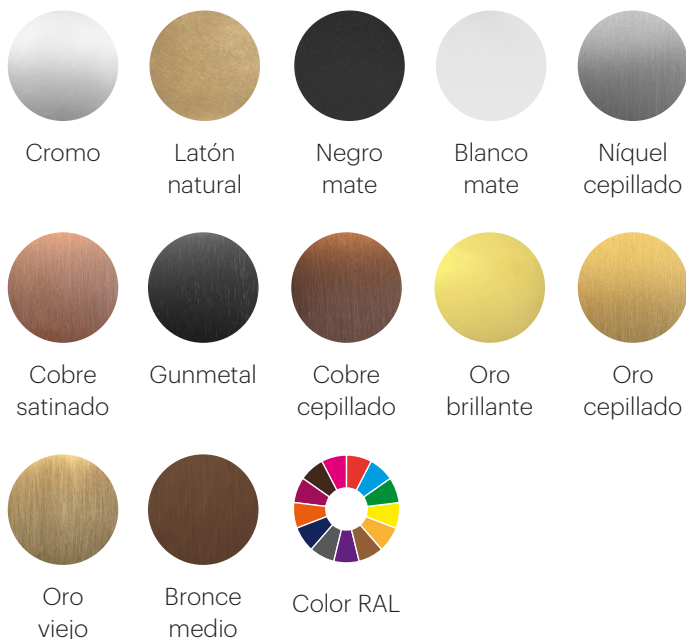
- Material placa: Aluminio (latón bajo pedido).
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0°C a +50°C.
- Temperatura ambiente en espera: -20°C a +60°C.
- Tipo de conexión: Borne con tornillo.
- Sección de cable admitido: 3* 1,5mm² a 2,5mm² rígido y flexible.

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

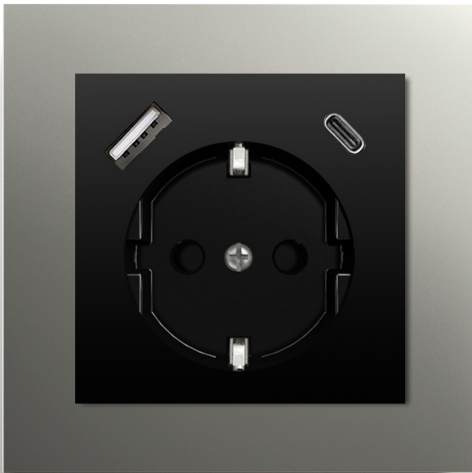
- Directiva 2014/35/UE de 26 de febrero de 2014 (Baja Tensión).
- Directiva 2012/19/UE de 4 de Julio de 2012 (RAEE).
- Directiva 2011/65/UE de 8 de Junio de 2011, (Restricción de ciertas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)).
- Cumple con la normativa IP21.



ACABADOS DISPONIBLES*



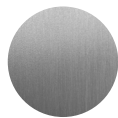
SCHUKO BASE + USB A+C



AVAILABLE FINISHES*



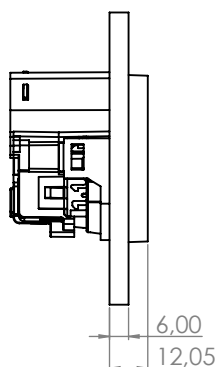
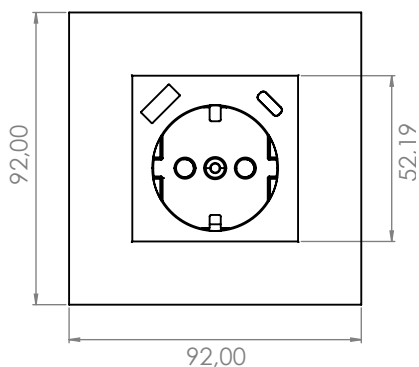
Chrome

Natural
brassMatt
blackMatt
whiteBrushed
nickelSatin
copper

Gunmetal

Brushed
copperPolished
goldBrushed
goldOld
goldHalf
bronze

RAL Colour



REFERENCES AND DESCRIPTIONS

Plate

MB: Black base.
MW: White base.

Mechanism

IC214: 2P+TTL Schuko Base
+ USB A+C**.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Rated voltage: 250V 16A, 50/60Hz
- Charging efficiency: $\geq 85\%$
- Life: 5.000 cycles.
- Installation depth: 31 mm.
- Built according to standard IEC 60695-2-10 y IEC 60695-2-11 UL94-V0.
- Mounting in universal flush box according to standard UNE-EN IEC 60670-1:2022 y UNE-EN IEC60670-1:2022/A11.
- Certifications: CE, TUV, RoHS, REACH.

USB A

- Rated voltage: 5.0V 3,4A.
- Output voltage: 3,4A max.
- Standard charge.

USB C

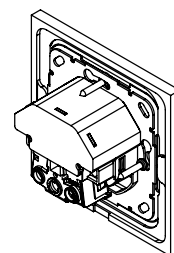
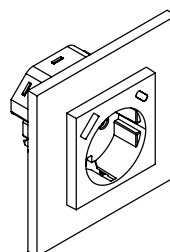
- Rated voltage: 5.0V 3,4A.
- Output voltage: 5V 3A max.
- Fast charging.

COMPLEMENTARY FEATURES

- Plate material: Aluminium (brass on request).
- Ambient operating temperature: 0°C a $+50^{\circ}\text{C}$.
- Standby ambient temperature: -20°C a $+60^{\circ}\text{C}$.
- Type of connection: Screw terminal.
- Cable section admitted:
 $3 \times 1,5\text{mm}^2$ a $2,5\text{mm}^2$ fixed and flexible.

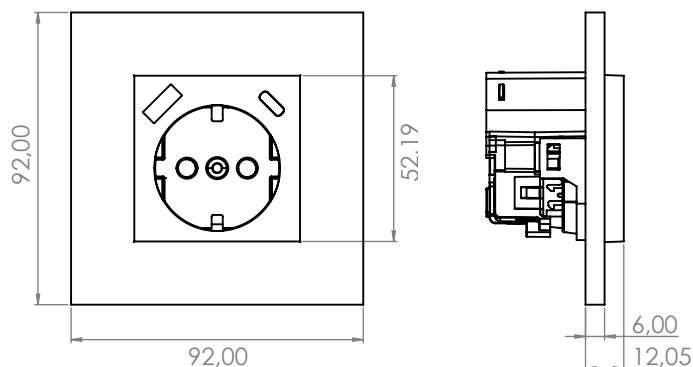
SECURITY DIRECTIVES

- 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
MB: Base noire.	IC214: Base 2P+TTL Schuko
MW: Base blanc.	+ USB A+C**.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension nominale: 250V 16A, 50/60Hz
- Efficacité de la charge: $\geq 85\%$
- Vie: 5.000 cycles.
- Profondeur d'installation: 31 mm.
- Construit selon la norme IEC 60695-2-10 y IEC 60695-2-11 UL94-V0.
- Montage dans un boîtier d'encastrement universel UNE-EN IEC 60670-1:2022 y UNE-EN IEC60670-1:2022/A11.
- Certifications: CE, TUV, RoHS, REACH.

USB A

- Tension nominale: 5.0V 3,4A.
- Tension de sortie: 3,4A max.
- Charge standard.

USB C

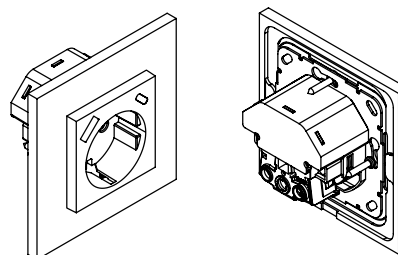
- Tension nominale: 5.0V 3,4A.
- Tension de sortie: 5V 3A max.
- Chargement rapide.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

- Matériau de la plaque: Aluminium (laiton sur demande).
- Température ambiante de fonctionnement: 0°C a +50°C.
- Température ambiante en veille: -20°C a +60°C.
- Type de connexion: Borne à vis.
- Section de câble admise: 3* 1,5mm² a 2,5mm² rigides et flexibles.

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.