

DIGITUS® Enchufe de seguridad para el montaje empotrado con 1 USB Type C™, 1 USB A

DA-70615

EAN 4016032443223



Enchufe 1x contacto de puesta a tierra, 1 USB, 1 Type C 5 V 2,8 A, entrada: CA 250 V 50 Hz, RAL 9003

¡Posibilidad de cargar el smartphone en cualquier enchufe! Con el enchufe con contacto de puesta a tierra DIGITUS® puede cargar incluso 2 smartphones simultáneamente. Cargue un dispositivo con USB C™ o USB A con hasta 14 W (5 V / 2,8 A). Por ejemplo, puede cargar simultáneamente su smartphone y su tableta con una corriente de carga disponible total de 2,8 A. Protéjase a sí mismo y a su familia de descargas eléctricas mediante los cierres integrados que aseguran una mayor protección contra el contacto en los enchufes con contacto de puesta a tierra. Equipe su instalación eléctrica existente y disfrute de poder cargar sus dispositivos USB directamente en el enchufe en cualquier momento.

1 conexión USB Type-C™ + 1 conexión USB A para la carga de smartphones o tabletas

- Protección contra el contacto: Unas tapas de material sintético cubren los contactos del enchufe
- 1 USB Type-C™, 1 puerto USB A,
- Tensión de salida: 5 VCC (USB)
- Tensión de salida: 250 VCA (enchufe con contacto de puesta a tierra)
- Tipo de montaje: empotrado
- Tensión de salida total: máx. 2,8 A (USB C™ + USB A)
- Profundidad de montaje: 32 mm
- Seguridad: dotado de protección electrónica contra cortocircuitos y sobrecargas (USB)
- Uso inteligente en paralelo de todas las conexiones (USB hasta 3,4 A)
- Color: blanco puro RAL 9003

Package contents

- Enchufe de seguridad para el montaje empotrado con 1 USB Type C™, 1 puerto USB A
- Manual de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	7.80	31.00	24.00	21.00	15,624.00
Packaging Unit Inside	30	4.68	29.00	10.00	18.00	5,220.00
Packaging Unit Single	1	0.16	9.00	6.00	12.00	648.00
Net single without Packaging	1	0.10	8.00	4.00	8.00	0.00

More images:



Safety notes

- Utilice el aparato sólo en interiores. Evite la exposición a la humedad, el polvo, la luz solar u otras fuentes de calor.
- La toma de corriente forma parte de la instalación del edificio. Durante la planificación y la instalación deben respetarse las normas y directivas nacionales.
- El aparato sólo puede funcionar con una red de 230 V/50 Hz CA. Los trabajos en la red de 230 V sólo pueden ser realizados por un electricista cualificado certificado en su país.
- Observe las normas de prevención de accidentes aplicables durante la instalación.
- Para evitar descargas eléctricas en el aparato, desconecte la tensión de red (por ejemplo, desconecte el disyuntor).
- El incumplimiento de las instrucciones de instalación puede provocar incendios u otros peligros.
- La instalación sólo puede realizarse en cajas empotradas (cajas de aparatos) disponibles en el comercio, de conformidad con la norma DIN 49073-1, con una profundidad mínima de 40 mm.
- Al realizar la conexión a los bornes del aparato, tenga en cuenta los cables y secciones admisibles.
- Información obligatoria de acuerdo con la norma de seguridad del aparato
- Nota.
- Instalación sólo por personas con conocimientos y experiencia en electrotecnia.
- Una instalación incorrecta pone en peligro su propia vida y la de los usuarios de la instalación eléctrica.
- Una instalación incorrecta puede provocar graves daños materiales. Usted puede ser personalmente responsable de los daños personales y materiales.
- Ponte en contacto con un electricista.
- Experiencia necesaria para la instalación:
- En particular, se requieren los siguientes conocimientos para la instalación:
- Aplicación de las 5 reglas de seguridad 1. Desconectar 2. Asegurar contra reconexión 3. Asegurarse de que no haya tensión 4. Poner a tierra y cortocircuitar 5. Cubrir o aislar las partes contiguas bajo tensión.
- Selección de herramientas adecuadas, dispositivos de medición y, en caso necesario, equipos de protección individual.
- Selección del material de la instalación eléctrica para garantizar las condiciones de desconexión.
- Compruebe el sistema eléctrico después de la instalación.
- Respetar los tipos de protección IP
- Instalación sólo con material de instalación eléctrica adecuado
- Compruebe y respete las especificaciones respectivas del tipo de red de suministro (sistema TN, sistema TT o sistema IT) y las condiciones de conexión resultantes (neutralización, puesta a tierra de protección o cualquier medida adicional necesaria, etc.).
- Mantenimiento y limpieza:
- La toma no necesita mantenimiento.
- Deje las reparaciones en manos de un electricista cualificado.

- Limpie el aparato sólo con un paño suave, limpio, seco y sin pelusas.
- No utilice productos de limpieza que contengan disolventes. Podrían dañar la carcasa de plástico.
- No utilice paños húmedos ni esponjas para limpiar el aparato.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com