

DIGITUS Presa di sicurezza da incasso con 1 USB Type-C™, 1 USB A

DA-70615
EAN 4016032443223



Presa 1 safety, 1 USB, 1 Type C 5 V 2.8 A, ingresso: AC 250V 50Hz, RAL 9003

Carica lo smartphone a ogni presa! Con la safety outlet DIGITUS® è possibile caricare contemporaneamente addirittura 2 smartphone. Carica un dispositivo USB-C™ o USB A con fino a 14 W (5 V / 2,8 A). È possibile, ad esempio, caricare contemporaneamente lo smartphone e il tablet con una corrente di carica complessiva disponibile di 2,8 A. Proteggete voi stessi e la vostra famiglia dalle scosse elettriche con gli otturatori integrati e la conseguente maggiore protezione contro il contatto accidentale delle prese munite di messa a terra. Aggiorna il tuo impianto elettrico per poter caricare i tuoi dispositivi USB direttamente alla presa in qualunque momento.

1 attacco USB Type-C™ + 1 attacco USB A per caricare smartphone o tablet

- Protezione da contatto: le coperture in plastica coprono i contatti della presa
- 1 USB Type-C™, 1 porta USB A,
- Tensione di uscita: 5 V DC (USB)
- Tensione di uscita: 250 V AC (safety outlet)
- Tipo di montaggio: da incasso
- Corrente di uscita totale: max. 2,8 A (USB-C™ + USB A)
- Profondità di installazione: 32 mm
- Sicurezza: sicuro grazie alla protezione da cortocircuito e sovraccarico (USB)
- Utilizzo parallelo intelligente di tutti gli attacchi (USB fino a 3,4 A)
- Colore: bianco segnale RAL 9003

Package contents

- Presa di sicurezza da incasso con 1 USB Type-C™, 1 porta USB A
- Istruzioni di installazione

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	9.36	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

- Utilizzare il dispositivo solo in ambienti chiusi. Evitare l'esposizione a umidità, polvere, luce solare o altre fonti di calore.
- La presa di corrente fa parte dell'impianto dell'edificio. Durante la progettazione e l'installazione è necessario rispettare le norme e le direttive nazionali in materia.
- L'apparecchio può essere utilizzato solo con la rete elettrica a 230V/50 Hz. Gli interventi sulla rete a 230V possono essere eseguiti solo da un elettricista qualificato e certificato nel proprio Paese.
- Durante l'installazione, rispettare le norme antinfortunistiche vigenti.
- Per evitare scosse elettriche all'apparecchio, scollegare la tensione di rete (ad esempio, spegnere l'interruttore automatico).
- La mancata osservanza delle istruzioni di installazione può causare incendi o altri rischi.
- L'installazione può essere effettuata solo in scatole da incasso (scatole per apparecchi) disponibili in commercio, conformi alla norma DIN 49073-1, con una profondità minima di 40 mm.
- Per il collegamento ai morsetti del dispositivo, rispettare i cavi e le sezioni trasversali ammesse.
- Informazioni obbligatorie secondo la norma di sicurezza dell'apparecchio
- Nota !
- L'installazione deve essere eseguita solo da persone con conoscenze ed esperienze elettrotecniche adeguate!
- Un'installazione non corretta mette in pericolo la propria vita e quella degli utenti dell'impianto elettrico.
- Un'installazione errata può causare gravi danni alle cose. L'utente può essere personalmente responsabile per lesioni personali e danni alle cose.
- Contattare un elettricista.
- Per l'installazione è necessaria una certa esperienza:
- In particolare, per l'installazione sono necessarie le seguenti competenze:
- L'applicazione delle 5 regole di sicurezza 1. Scollegare 2. Assicurare contro la riconnessione 3. Assicurare l'assenza di tensione 4. Mettere a terra e in cortocircuito 5. Coprire o isolare le parti sotto tensione vicine.
- Selezione di strumenti, dispositivi di misura e, se necessario, dispositivi di protezione personale adeguati.
- Selezione del materiale dell'impianto elettrico per garantire le condizioni di spegnimento.
- Controllare l'impianto elettrico dopo l'installazione.
- Osservare i tipi di protezione IP
- Installazione solo con materiale elettrico adatto
- Verificare e rispettare le specifiche del tipo di rete di alimentazione (sistema TN, sistema TT o sistema IT) e le condizioni di collegamento che ne derivano (neutralizzazione, messa a terra di protezione o eventuali misure aggiuntive necessarie, ecc.)
- Manutenzione e pulizia:
- La presa è esente da manutenzione.
- Affidare le riparazioni a un elettricista qualificato.
- Pulire l'apparecchio solo con un panno morbido, pulito, asciutto e privo di pelucchi.
- Non utilizzare detersivi contenenti solventi. Potrebbero danneggiare l'involucro di plastica.
- Non utilizzare panni o spugne bagnate per pulire l'apparecchio.

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