

DIGITUS Gniazdo zabezpieczające do montażu podtynkowego z 1x USB Type-C™, 1x USB A

DA-70615
EAN 4016032443223



Wall Outlet 1x Safety Outlet, 1x USB, 1x Type C5 V 2.8 A, Input: AC 250V 50Hz, RAL 9003

Naładuj swój smartfon w każdym gniazdku zasilania! Z gniazdem stykowym DIGITUS® można ładować nawet 2 smartfony jednocześnie. Ładuj urządzenia USB-C™ lub USB A z mocą do 14 W (5 V / 2,8 A). Ładuj na przykład swój smartfon i tablet w tym samym czasie prądem ładowania 2,8 A. Chroń siebie i swoją rodzinę przed porażeniem prądem dzięki zintegrowanym osłonom i wynikającej z tego podwyższonej ochronie przed przypadkowym dotknięciem styków ochronnych gniazdek. Ulepsz swoją istniejącą instalację elektryczną i ciesz się możliwością ładowania urządzeń USB bezpośrednio w gnieździe w dowolnym momencie.

1x USB Type-C™ + 1x złącze USB A do ładowania smartfonów lub tabletów

- Ochrona przed dotykiem: plastikowe osłony zamykają styki gniazda

- 1x USB Type-C™, 1x port USB A
- Napięcie wyjściowe: 5 VDC (USB)
- Napięcie wyjściowe: 250 VAC (gniazdo uziemiające)
- Rodzaj montażu: podtynkowo
- Całkowity prąd wyjściowy: maks. 2,8 A (USB-C™ + USB A)
- Głębokość montażowa: 32 mm
- Bezpieczeństwo: elektroniczne zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (USB)
- Inteligentne wykorzystanie wszystkich portów równoległych (USB do 3,4 A)
- Kolor: biały sygnałowy RAL 9003

Zawartość opakowania

- Gniazdo zabezpieczające do montażu podtynkowego z 1x USB Type-C™ / 1x port USB A
- Instrukcja instalacji

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	9.36	31.00	24.00	21.00	15,624.00
Opakowanie wewnętrzne	30	4.68	29.00	10.00	18.00	5,220.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.16	9.00	6.00	12.00	648.00
Netto bez opakowania	1	0.13	9.00	6.00	12.00	648.00

Więcej zdjęć





Safety notes

- Urządzenie może być używane wyłącznie w pomieszczeniach. Należy unikać narażenia na działanie wilgoci, kurzu, światła słonecznego lub innych źródeł ciepła.
- Gniazdo jest częścią instalacji budynku. Podczas planowania i instalacji należy przestrzegać odpowiednich krajowych norm i wytycznych.
- Urządzenie może być zasilane wyłącznie prądem zmiennym o napięciu 230 V/50 Hz. Prace przy zasilaniu sieciowym 230 V mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka posiadającego certyfikat wydany w danym kraju.
- Podczas instalacji należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom.
- Aby uniknąć porażenia prądem urządzenia, należy odłączyć je od zasilania (np. wyłączyć wyłącznik automatyczny).
- Nieprzestrzeganie instrukcji instalacji może spowodować pożar lub inne zagrożenia.
- Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie w dostępnych na rynku puszkach podtynkowych (puszkach do urządzeń) zgodnie z normą DIN 49073-1, o minimalnej głębokości 40 mm.
- Podczas podłączania do zacisków urządzenia należy przestrzegać dopuszczalnych kabli i ich przekrojów.
- Obowiązkowe informacje zgodnie z normą bezpieczeństwa urządzeń
- Uwaga!
- Instalacja wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę i doświadczenie w zakresie elektrotechniki!
- Nieprawidłowa instalacja zagraża życiu użytkownika i użytkowników instalacji elektrycznej.
- Nieprawidłowa instalacja może spowodować poważne uszkodzenie mienia. Użytkownik może ponosić osobistą odpowiedzialność za obrażenia ciała i uszkodzenia mienia.
- Skontaktuj się z elektrykiem.
- Do instalacji wymagana jest specjalistyczna wiedza:
- W szczególności do instalacji wymagana jest następująca wiedza specjalistyczna:
 1. odłączenie przed ponownym podłączeniem
 2. zabezpieczenie przed ponownym podłączeniem
 3. upewnienie się, że nie ma napięcia
 4. uzziemienie
 5. zwarcie
 6. zakrycie lub odizolowanie sąsiednich części pod napięciem.
- Wybór odpowiednich narzędzi, urządzeń pomiarowych i, w razie potrzeby, środków ochrony osobistej.
- Wybór materiału instalacji elektrycznej w celu zapewnienia warunków wyłączenia.
- Po instalacji należy sprawdzić instalację elektryczną.
- Przestrzeganie typów ochrony IP
- Instalacja tylko przy użyciu odpowiednich materiałów elektroinstalacyjnych
- Sprawdź i przestrzegaj odpowiednich specyfikacji typu sieci zasilającej (system TN, system TT lub system IT) i wynikających z nich warunków połączenia (neutralizacja, uzziemienie ochronne lub wszelkie dodatkowe wymagane środki itp.)
- Konserwacja i czyszczenie:
 - Gniazdo nie wymaga konserwacji.
 - Naprawę należy powierzyć wykwalifikowanemu elektrykowi.
 - Urządzenie należy czyścić wyłącznie miękką, czystą, suchą i niestrzępiącą się ściereczką.
 - Nie używaj środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki. Może to spowodować uszkodzenie plastikowej obudowy.
 - Do czyszczenia urządzenia nie należy używać mokrych ściereczek ani gąbek.

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