

Vägguttag med USB

Vägguttag med USB, 1-vägs uttag med Jord. Med 2x USB A uttag, Max laddström 2,4A Infällt montage, Jussi Utan ram



Typ: 20 EUCB2USB-214-510

E-nr: 1815425

Produkt ID: 2CKA002011A6265

GTIN: 4011395303672



Envägs vägguttag Jordad. Med snabbanslutning. De inbyggda USB uttagen är till för laddning av mobila enheter via USB-kabel, två USB typ A-utgångar. Samtidig laddning via USB-anslutning och användning av SCHUKO®-uttaget. Stöd för laddningsprotokoll på USB-A-anslutningen: Apple MFI med 2,4 A och BC1.2 (Battery charging 1.2) med 1,5 A. Med inbyggt elektroniskt kortslutningsskydd och elektroniskt överbelastningsskydd. Med Jussi centrumdel. Komplettera med ram.

Teknisk specifikation

Packning

Förpackning:	1/10
Enhet:	st

ETIM Data

Antal aktiva stift (runda):	2
Med signallampa:	Nej
Antal USB-A-portar:	2
Antal enheter:	1
Antal faser:	1

Prägling/Indikering:	Ingen
Anslutningstyp:	Insticksklämma (snabbklämma)
Med gångjärnslock:	Nej
Petskyddad:	Ja
Textfält/Plats för märkning:	Nej
Färg:	Vit
RAL-nummer (liknande):	9010
Metallicfärg:	Nej
Transparent:	Nej
Låsbar:	Nej
Utskjutningsmekanism:	Nej
Isolerad montering:	Ja
Med funktionsbelysning:	Nej
Med orienteringsbelysning:	Nej
Överspänningsskydd:	Nej
Felströmsskydd:	Nej
Med finsäkring:	Nej
Särskild strömförsörjning:	Övrigt
Monteringsmetod:	Infällt montage
Typ av fastsättning:	Montering med klo och skruv
Material:	Plast
Materialkvalitet:	Termoplast
Halogenfri:	Ja
Ytskydd:	Obehandlad
Typ av yta:	Blank
Anti-bakteriell:	Nej
Med genomgångsfunktion:	Ja
Med brytare:	Nej
Roterad centralinsats:	Nej
Märkström:	16 A
Märkspänning:	230 V
Frekvensområde:	50...60 Hz
Lämplig för skyddsklass (IP):	IP20
Slagtålighet (IK):	IK03
Apparatens bredd:	71 mm

Produktblad

Vägguttag med USB, 1-vägs uttag med Jord. Med 2x USB A uttag, Max laddström 2,4A Infällt montage, Jussi Utan ram



Apparatens höjd:	71 mm
Apparatens djup:	75 mm
Minsta djup på infälld installationsdosa:	39.5 mm
Kompatibel med Apple HomeKit:	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa:	Nej
Kompatibel med Google Assistant:	Nej
Med stöd för IFTTT:	Nej