



SCHNEIDER NOUA UNICA, PRIZA DUBLA INCARCARE USB 2.0 2M A+C, ALUMINIU

Gama: Noua Unica

Tip produs sau componenta: Priza de incarcare USB

prezentare dispozitiv: Mecanism

aplicatie a dispozitivului: Incarcator

montare dispozitiv: Incastrat

numar module: 2 module

tip incarcare USB: USB tip A + C

culoare: Aluminiu

[Ue] tensiune nominala: 100...240 V c.a. 50/60 Hz

puterea maxima consumata in W: 0,075 W

tensiunea nominala de iesire: 12 W

putere de intrare: 12 W

durata de service in ore: 30000 H 12 W

numar priza: 2

tip conexiune integrata: 1 USB tip A 5 V c.c., curent maxim de sarcina: 1 A

1 USB tip C 5 V c.c., curent maxim de sarcina: 2.4 A

Material: ABS (nitril acrilic butadiena - stirena): placa centrala

PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa

PC (policarbonat) GF10 FR: protectie interna

tip de protectie: Protectie la scurtcircuit

numar de borne: 2 borne cu surub

capacitate conexiune de prindere: 2 x 0.75...2 x 2.5 mm² pentru rigid cablu(ri)

2 x 0.75...2 x 2.5 mm² pentru flexibil cablu(ri)

2 x 0.75...2 x 2.5 mm² pentru torsadat cablu(ri)

lungime de dezizolare conductor: 8 mm

Compatibilitate produs: Toate dispozitivele sunt conforme standardului EN 62684

mod de fixare: Cu gheare

Cu surub

tip de ambalaj: Flow-pack

temperatura ambientală de funcționare: 0...40 °C

temperatura ambientală pentru depozitare: -5...50 °C

standarde: ETSI EN 301 489-4

EN 62684

EN 60950-1

înălțime: 45 mm

lățime: 22,5 mm

adâncime: 42 mm

adâncime de montaj: 30,8 mm

rezistent la agenți chimici: Rezistent la alcool (70%)

Rezistent la alcool (96%)

Rezistent la acid A-lactic

Rezistent la amoniu cuaternar diluat

Rezistent la albitor diluat

Rezistent la amoniac diluat

Rezistent la apă cu săpun

Rezistent la detergent de cristal

Rezistent la peroxid de hidrogen 10 volume

Rezistent la hexan

clasa de izolație electrică: Clasa II

grad de protecție IK: IK04

grad de protecție IP: IP20

Pret: 214,37 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectronice.ro/noua-unica-priza-dubla-incarcare-usb-2-0-2m-a-c-aluminiu>