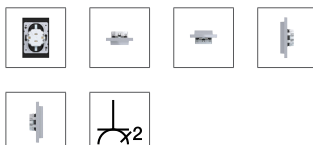




WAS2175TA



WCD RA 2V (enkele inb.doos), hoog, A.1 titaan

Technische eigenschappen

Spanning

Nominale spanning 250 V

Stroom / temperatuur

Nominale stroom 16 A

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -5 - 40 °C

Frequentie

Frequentie 50 - 60 Hz

Vermogen

Energieverbruik standby 0 W

Materiaal

Kleur Titanium
RAL-code 9006
Afwerking oppervlakte Metallic
Materiaal Thermoplast
Oppervlakte behandeling Gelakt
Bevat gerecycled materiaal (% van totaal plastic gewicht) 28,92 %

Afmetingen

Hoogte 122,2 mm
Breedte 81,5 mm
Diepte 22 mm
Aantal eenheden 2
Inbouwdiepte inbouwdozen 32 mm
Inbouwdiepte 32 mm

Aansluiting

Type connector/steker Steekklem
Leidingdoorsnede 1,0 - 2,5 mm²
Aansluitdoorsnede soepele aders zonder adereindhuls 1,0 - 2,5 mm²

Installatie, montage

Gemonteerd op Inbouwmontage
Montage/aansluitpositie Hoog

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze Steekaansluiting
Met klauwbevestiging Ja
Aansluitwijze Schroefbevestiging
Klemmontage

Samenstelling

Type steker contactdoos Schuko
Stekerstand gedraaid Nee
Met klapdeksel Nee
Met ronde aardingspen Nee
Met signaallamp Nee
Met slot Nee

Toebehoren

Heeft tekstveld Nee
Uitgerust met Zonder

Capaciteit

Aantal modules 2

Veiligheid

Met verhoogde aanraakbeveiliging	Nee
Slagvastheid IK	IK05
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
Type slot	Zonder slot

Funcities

Met oriëntatieverlichting	Nee
Met functieverlichting	Nee

Identificatie

Met opdruk	Nee
------------	-----

Teksten

Deur	Volle afdekplaat
Bedrading	Doorverbinden mogelijk
Beveiliging	Nee
Aansluitwijze	Met steekklemmen
Tekst	Zonder tekstveld
Type	Met verhoogde afdekplaat

Geschikt voor

A.1	
-----	--

Duurzaamheid

REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja

Afbeeldingen | tekeningen

