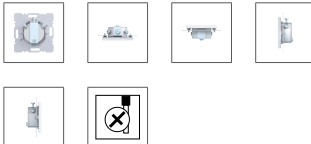




WAS6100WG



Wandcontactdoos USA/CANADA NEMA 5-20 R, schr.kl., A.x/C.x, wit glz.

Technische eigenschappen

Spanning

Nominale spanning 125 V

Stroom / temperatuur

Nominale stroom 20 A

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -5 - 40 °C

Frequentie

Frequentie 50 - 60 Hz

Vermogen

Energieverbruik standby 0 W

Materiaal

Kleur Helderwit

RAL-code 9016

Afwerking oppervlakte Glanzend

Materiaal Thermoplast

Oppervlakte behandeling Onbehandeld

Afmetingen

Hoogte 70,9 mm

Breedte 70,9 mm

Diepte 28 mm

Aantal eenheden 1

Inbouwdiepte inbouwdozen 32 mm

Inbouwdiepte 32 mm

Aansluiting

Type connector/steker Schroeflittklem

Leidingdoorsnede 2 - 4 mm²

Aansluitdoorsnede soepele aders zonder adereindhuls 1,0 - 2,5 mm²

Installatie, montage

Gemonteerd op Inbouwmontage

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze Schroefaansluiting

Met klauwbevestiging Nee

Aansluitwijze Schroefbevestiging

Samenstelling

Type steker contactdoos NEMA

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 1

Veiligheid

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

Funcities

Met oriëntatieverlichting	Nee
Met functieverlichting	Nee

Identificatie

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

Teksten

Deur	Centraalplaat
Bedrading	Doorverbinden mogelijk 2-polig + aarde
Beveiliging	Verhoogde aanraakbeveiliging
Aansluitwijze	Met schroefklemmen Zonder spreidklemmen
Tekst	Zonder tekstveld
Type	5-20 R

Geschikt voor

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

Duurzaamheid

REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja

Afbeeldingen | tekeningen

