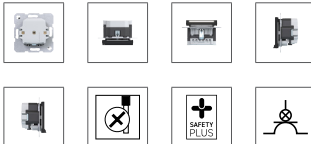


WAS1462BM



SCHUKO-wandcontactdoos, oriënt. LED, schroefklemmen, A.x/C.x, zw. mat

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	Nachtzwart
RAL-code	9005
Afwerking oppervlakte	Mat
Materiaal	Thermoplast
Oppervlakte behandeling	Onbehandeld
Bevat gerecycled materiaal (% van totaal plastic gewicht)	25,64 %

Afmetingen

Hoogte	70,9 mm
Breedte	70,9 mm
Diepte	44,5 mm
Aantal eenheden	1
Inbouwdiepte inbouwdozen	32 mm
Inbouwdiepte	32 mm

Aansluiting

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

Installatie, montage

Gemonteerd op	Inbouwmontage
---------------	---------------

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
Met klauwbevestiging	Ja
Aansluitwijze	Schroefbevestiging Klemmontage

Samenstelling

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

Toebehoren

Heeft tekstveld	Nee
Uitgerust met	Zonder

Capaciteit

Aantal modules	1
----------------	---

Bediening en signalering

Type verlichting voor de installatieapparaten	Geïntegreerd oriëntatielicht
-----------------------------------------------	------------------------------

Veiligheid

Met verhoogde aanraakbeveiliging	Ja
Slagvastheid IK	IK05
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP21
Type slot	Zonder slot

Functies

Met oriëntatieverlichting	Ja
Met functieverlichting	Ja

Identificatie

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

Teksten

Deur	Centraalplaat
Verlichting	Met controle led voor "ON"
Bedrading	Doorverbinden mogelijk
Beveiliging	Verhoogde aanraakbeveiliging
Aansluitwijze	Met schroefklemmen
Tekst	Zonder tekstveld

Geschikt voor

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

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
RoHS conform	Ja

Afbeeldingen | tekeningen

