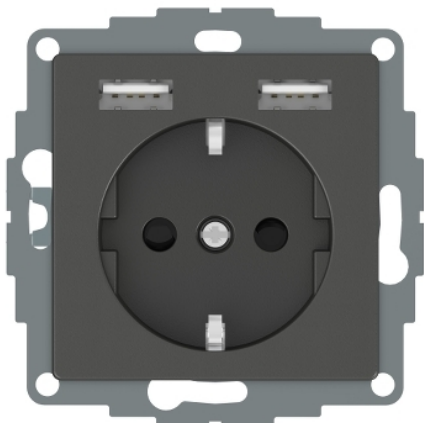


Gegevensblad product

Kenmerken

MTN2366-0414

Systeem M - WCD - Dubbele USB-poort - 2.4A 16A - Antraciet



Hoofd

Gamma	Merten
Type product of component	USB-lader + wandcontactdoosuitgang
Geïntegreerd aansluitingstype	1 wandcontactdoosuitgang 250 V AC 16 A 50/60 Hz 2 USB-poort 5 V DC 2.4 A
Input vermogen	12 W

Complementair



Montage apparaat	Verzonken
Product presentatie	Compleet product
Montagesteun	CEE60 inbouwdoos (1 module)
Bereik compatibiliteit	Merten Systeem M standaard inbouwdoos
Configuratie polen stopcontact	2P + E met rolluik
Standaard beschrijving uitgang	Laterale aarding
Standaard stopcontact	Schuko
Positie geaarde kabelschoen	Rechte 0° positie
Aantal modules	1 module
Bevestigingsmethode	Met schroeven en klauwen
Kleurtint	Antraciet (RAL 7024)
Oppervlakte afwerking	Mat
Oppervlaktebehandeling	Geverfd kap van het mechanisme
Type verpakking	Doos
Hoeveelheid per set	1
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
Omgevingstemperatuur voor opslag	-20...60 °C
Type bescherming	1 externe zekering Tegen kortsluitingen Acculaadbescherming Automatische overbelastingsbeveiliging Thermische beveiliging Automatische herstart na aardlek of stroomuitval
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-5...35 °C
Levensduur in cycli	30000 cycles
Aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefloze aansluitklemmen
Aantal aansluitklemmen	3
Aantal kabels	2
Capaciteit klemaansluiting	1.5...2.5 mm ² voor stijf kabel(s) 1.5...2.5 mm ² voor gestrengd kabel(s)
Materiaal	PC (polycarbonaat): centrale plaat PC (polycarbonaat): behuizing
Draadstriplengte	11 mm
Hoogte	71 mm

Breedte	71 mm
Diepte	44 mm
Inbouwdiepte	32 mm
Netto gewicht	0,092 kg
Normen	NEN-EN 50198-2 EN/IEC 60950 DIN VDE 0620-1 IEC 60884-1

Omgeving

Product certificaten	KEMA-KEUR FIMKO VDE SEMKO CB NEMKO
IK beschermingsgraad	IK04
IP beschermingsgraad	IP20
Milieu-eigenschappen	Normale omgeving Halogeenvrij Binnengebruik Zonder siliconen Voldoet aan RoHS
Milieu en gezondheidsaspecten	Halogeenvrij Loodvrij

Duurzaamheid van het aanbod

EU-richtlijn RoHS	In studie
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	 Ja
RoHS-regulering China	 RoHS-verklaring China