



Hauptmerkmale

Baureihe	ELSO
Produkt oder Komponententyp	USB-Ladegerät + Steckdose
Integrierte Schnittstellen	1 socket-outlet 250 V AC 16 A 50/60 Hz 2 USB-Anschluss 5 V DC 2.4 A
Eingangsleistung	12 W

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbaugehäuse
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett
Montagehalterung	CEE60 installation box (1 Modul)
Kompatible Produktfamilie	ELSO Joy standard flush mounting box
Steckerpol-Konfiguration	2P + E with shutter
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seite Erde
Steckdosenstandard	Schuko
Ausrichtung der Steckdose	Gerade Position 0°
Anzahl von Modulen	1 Modul
Befestigungsart	Durch Schrauben und Krallen
Farbton	Weiß (RAL 9010)
Oberflächenfinish	Glänzend
Oberflächenbehandlung	Unbehandelt Mechanikabdeckung
Verpackungstyp	Kasten
Menge pro Satz	1
Verkauf je unteilbare Menge	1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...60 °C
Schutzfunktionen	Batterieladeschutz 1 externe Sicherung Automatischer Neustart nach Erdschluss oder Ausfall der Hauptstromversorgung Automatic overload protection Thermischer Schutz Gegen Kurzschlüsse
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...35 °C
Lebensdauer in Zyklen	30000 Zyklen

Anschlüsse - Klemmen	Schraubenlose Klemmen
Anzahl an Klemmen	3
Anzahl von Kabeln	2
Klemmverbindungskapazität	1,5-2,5 mm ² für fest Kabel 1,5-2,5 mm ² für verseilt Kabel
Material	PC (Polycarbonat): centre plate PC (polycarbonate): casing
Drahtabisolierungslänge	11 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	44 mm
Einbautiefe	32 mm
Produktgewicht	0,092 kg
Normen	NEN-EN 50198-2 IEC 60884-1 DIN VDE 0620-1 EN/IEC 60950

Montage

Produktzertifizierungen	KEMA-KEUR SEMKO CB FIMKO VDE NEMKO
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP20
Umweltbedingungen	Normale Umgebungsbedingungen Silikonfrei RoHS-konform Halogenfrei Für Einsatz in Innenräumen
Umwelt, Gesundheit und Gefahren	Lead free Halogenfrei

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.