



Hauptmerkmale

Baureihe	CYB
Produkt- oder Komponententyp	USB-Ladegerät

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Ladegerät
Gehäusevariante	Einbau
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Zentralplatte
Farbton	Aluminium
Oberflächenbehandlung	Unbehandelt
Befestigungsmodus	Durch Schrauben Mit Krallen
Verpackungstyp	Flowpack
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	100 - 240 V AC +/-10 % bei 50/60 Hz
Max. Leistungsaufnahme in W	0,075 W
Nennausgangsleistung	12 W
Eingangsleistung	12 W
Lebensdauer in Stunden	30000 h 12 W
Integrierte Verbindungsart	1 USB Typ A 5 V DC, maximaler Laststrom: 2,4 A 1 USB Typ C 5 V DC
Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): centre plate PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse PC (Polykarbonat) GF10 FR: Interne Abdeckung
Schutzart	Kurzschlusschutz
Anzahl der Klemmen	2 Schraubklemmen
Klemmverbindungskapazität	2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm ² für fest Kabel(n) 2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm ² für flexibel Kabel(n) 2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm ² für verseilt Kabel(n)
Drahtabsolierungslänge	8 mm
Produktkompatibilität	Handy/Tablet Mac iOS Handy/Tablet Android Handy/Tablet Windows
Höhe	45 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	42 mm
Einbautiefe	30,8 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Normen	EN 62684 EN 60950-1 ETSI EN 301 489-4
Richtlinien	2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie 2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP20

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,500 cm
VPE 1 Breite	8,500 cm
VPE 1 Länge	8,500 cm
VPE 1 Gewicht	137,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	18,500 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	4,940 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------