



Hauptmerkmale

Baureihe	Thorsman
Produktname	Thorsman CYB
Produkt- oder Komponententyp	Blindabdeckung
Geliefertes Zubehör	Label holder
Farbton	Weiß (NCS 0701-G46Y)
Menge pro Satz	Satz à 10
Marktsegment	Kleingewerbe

Zusatzmerkmale

Anzahl der Steckdosen	2
Produktkompatibilität	Actassi-Modularstecker
Befestigungsmodus	Schnappmontage
Montagemodus	Kanalmontage
Material	PC/ABS
Länge	66 mm
Höhe	12 mm
Breite	32 mm

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...80 °C
Schutzart (IP)	IP20

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,100 cm
VPE 1 Breite	3,200 cm
VPE 1 Länge	6,600 cm
VPE 1 Gewicht	2,000 g
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	12000
VPE 2 Höhe	80,000 cm
VPE 2 Breite	91,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	95,920 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgesetzt 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.

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------