



Hauptmerkmale

Baureihe	Thorsman
Produktbereich	Thorsman
Produkt- oder Komponententyp	Nagelschelle
Kurzbezeichnung des Geräts	TC
Geräteanwendung	Installation einer Rundleitung
Zielort Produkt	Rundleitung 4 - 6 mm
Installationstyp	Innenraum
Geliefertes Zubehör	Nagel
Nageldurchmesser	1,4 mm
Länge	20 mm
Einbautiefe	14 mm

Zusatzmerkmale

Farbton	Grau (NCS 5402-Y)
Material	Clip: PP (Polypropylen) Nagel: elektroplattiert gehärteter Stahl
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...80 °C

Montage

Umgebungseigenschaften	Stoßfest UV-beständig
Menge pro Satz	Satz à 100
Produktgewicht	0,00035 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	0,6 cm
VPE 1 Breite	0,6 cm
VPE 1 Länge	0,8 cm
VPE 1 Gewicht	0,35 g
VPE 2 Art	BAG
VPE 2 Menge	100
VPE 2 Höhe	7,8 cm
VPE 2 Breite	3,4 cm
VPE 2 Länge	5,3 cm
VPE 2 Gewicht	42,0 g

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 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.

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

Vertragliche Gewährleistung

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