



Hauptmerkmale

Baureihe	TwinBus
Produkt- oder Komponententyp	Funk-Signalgerät
Produktspezifische Anwendung	Rufsignalübertragung per Funk
Standardmäßige Beschreibung der Steckdose	Seitenerdung

Zusatzmerkmale

Produktbestimmung	Sprechstelle und Video-Sprechstelle TwinBus
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E
Steuerungstyp	By radio transmitting printed circuit board By flush-mounting radio transmitter
Funktion verfügbar	Rufunterscheidung mit verschiedenen Sendern
Lokale Signalisierung	Optische Anzeige
Art der Einstellung	Ruftonlautstärke: verschiedene Einstellungen
Zeitverzögerung	Einstellbar von 1 bis 60 Sekunden Rufton-Wiederholung
Signaltyp	12 adjustable ring tones
Produktkompatibilität	Funksender
Produktgewicht	0,189 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,900 cm
VPE 1 Breite	9,000 cm
VPE 1 Länge	9,400 cm
VPE 1 Gewicht	158,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	36
VPE 2 Höhe	30,300 cm
VPE 2 Breite	34,100 cm
VPE 2 Länge	40,400 cm
VPE 2 Gewicht	6,112 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------