

### 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
Kontrolltyp	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 Rufon-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

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja

RoHS-Ausnahmeinformationen	<a href="#">Ja</a>
China RoHS-Verordnung	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschaftsprofil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Rücknahme	No

## Vertragliche Gewährleistung

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