

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System



Stoßstellenverbinder

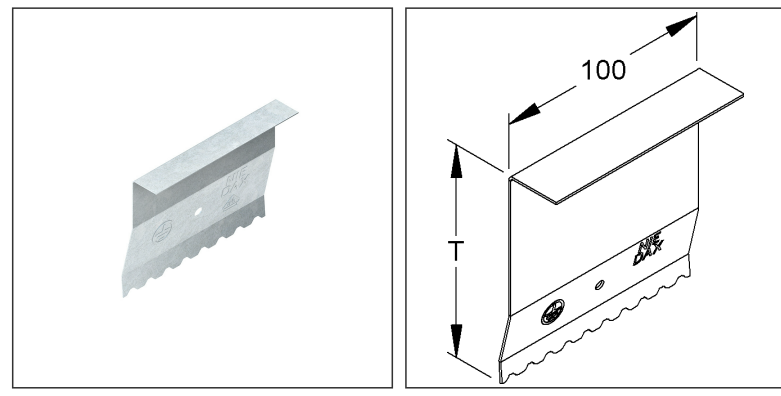
GSTE 110-78T100

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339378166

bevorzugte VPE: 20 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Stoßstellenverbinder, Tiefe 98 mm, für GKD Höhe 110 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	87 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	8,66 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	14,30 mm
Breite	98,00 mm
Tiefe / Länge	100,00 mm

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GSTE 110-78T100

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

20 Stück = 1 Faltschachtel		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	120,00 mm	Breite	120,00 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	1,78 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.		

2500 Stück = 1 NDX-Gitterbox

Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	262 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	2.500,00 St.	Höchstmenge	2.500,00 St.		

Ausschreibungstext

Stoßstellenverbinder, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, für die mechanische und elektrische Verbindung aller Zubehörteile aus leitfähigen Werkstoffen in den Potentialausgleich.

VDE zertifiziert!

für Abmessungen : GKE 110-78T100 ... sowie deren Formstücke

Bedarf : 2 Stück je Stoßstelle

müssen gesondert bestellt werden

NIEDAX Modell-Nr.: GSTE 110-78T100

EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059