

## Stoßstellenverbinder

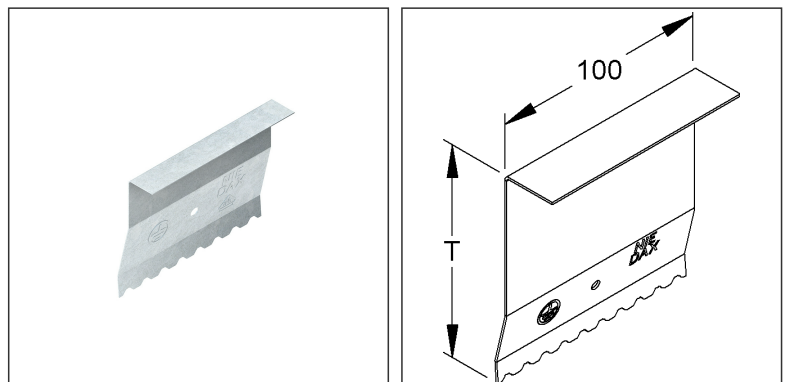
### GSTE 110-78T100

**Solange noch Bestand vorhanden**

EAN: 4013339378166

bevorzugte VPE:20 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



#### Artikelbeschreibung

Stoßstellenverbinder, Tiefe 98 mm, für GKU 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

<b>20 Stück = 1 Faltschachtel</b>		✓ 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.		

<b>2500 Stück = 1 NDX-Gitterbox</b>					
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 : GKU 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