

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System



Stoßstellenverbinder

mit 6,3 mm Flachsteckern

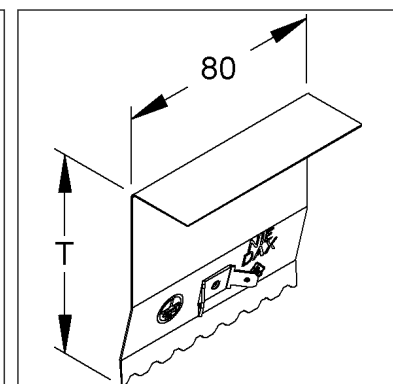
GSTA 133-78T80

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339462261

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:10 St.



Artikelbeschreibung

Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, Tiefe 79 mm, für GKU Höhe 133mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	29 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	2,81 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

GSTA 133-78T80

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	25,50 mm
Breite	78,60 mm
Tiefe / Länge	80,00 mm

Verpackungsstufen

10 Stück = 1 Faltschachtel		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE	
Länge	138,00 mm	Breite	96,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,33 kg	Volumen	0,001 m³	
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.	

2880 Stück = 1 NDX-Gitterbox

Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	134 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	2.880,00 St.	Höchstmenge	2.880,00 St.		

Ausschreibungstext

Stoßstellenverbinder, aus Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4310, mit 2 Flachsteckern 6,3 mm, für die mechanische und elektrische Verbindung aller Zubehörteile aus leitfähigen Werkstoffen in den Potentialausgleich, sowie für den Anschluss von Potentialausgleichsleitungen GSLH

VDE zertifiziert!

für Abmessungen : GKA 133-78T80 ... sowie deren Formstücke

Bedarf : 2 Stück je Stoßstelle

müssen gesondert bestellt werden

NIEDAX Modell-Nr.: GSTA 133-78T80

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