

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System



### Potentialausgleichsbrücke

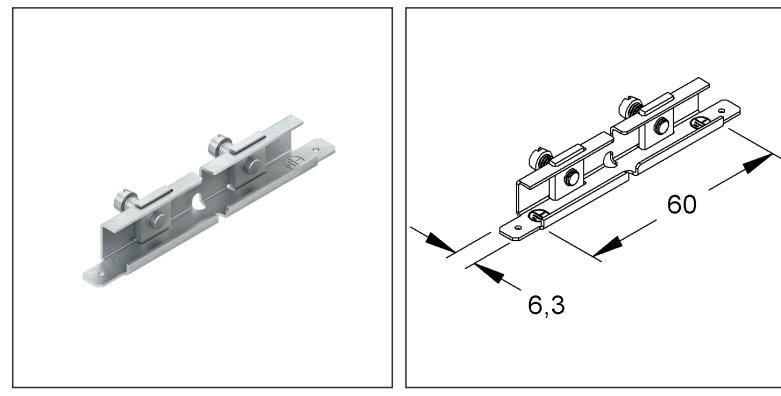
mit vormontierter Schraube

### GPB 63-2

EAN: 4013339351305

bevorzugte VPE: 60 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Potentialausgleichbrücke, mit vormontierter Schraube, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	14 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,36 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	12,00 mm
Breite	17,30 mm
Tiefe / Länge	76,00 mm

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

GPB 63-2

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

60 Stück = 1 Faltschachtel		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	120,00 mm	Breite	120,00 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	0,86 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	60,00 St.	Höchstmenge	60,00 St.		

### 8700 Stück = 1 NDX-Gitterbox

Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	165 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	8.700,00 St.	Höchstmenge	8.700,00 St.		

### Ausschreibungstext

Potentialausgleichsbrücke, mit zwei Flachstecker 6,3 mm nach DIN 46244 zum Anschluss der Potentialausgleichsleitung GSLH ... und mit vormontierten Schrauben/Gleitmuttern zur Befestigung und zur Herstellung des Potentialausgleichs am Aufnahmeprofil an dem Aluminiumkanalunterteil/Zubehörteil und am Aluminiumdeckel, einfaches Halbieren durch mittig angeordnete Sollbruchstelle.  
VDE zertifiziert!  
für Aluminiumdeckel : GDA... 38 ...  
GDA... 78 ...  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : GPB 63-2  
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	85369095