

T-Stück 90°

doppelzügig symmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennsteg

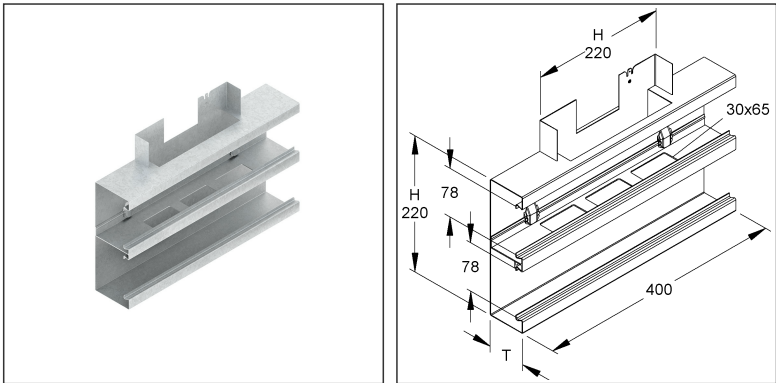
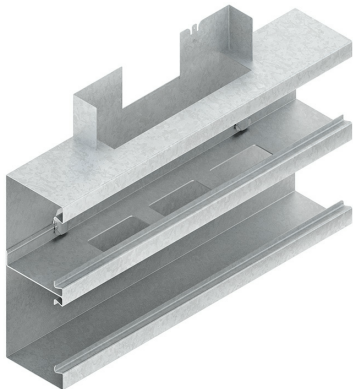
DKT 220-78T60 C

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339837182

bevorzugte VPE:2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Ersatzartikel

<b>DKT 220-78T70 C</b>	GK-T-Stück 90°, doppelzügig symmetrisch, 220x70 mm, De-Öffn. 2x78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
------------------------	---

Artikelbeschreibung

GK-T-Stück 90°, doppelzügig symmetrisch, 220x61 mm, De-Öffn. 2x78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,443 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	144 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

DKT 220-78T60 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ersatzartikel

<b>DKT 220-78T70 C</b>	GK-T-Stück 90°, doppelzünftig symmetrisch, 220x70 mm, De-Öffn. 2x78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
------------------------	---

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	270 mm
Breite	60,80 mm
Tiefe / Länge	400 mm

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	400 mm	Breite	61,00 mm	Höhe	270 mm
Bruttogewicht	1,44 kg	Volumen	0,007 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

<b>2 Stück = 1 Karton</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	480 mm	Breite	280 mm	Höhe	140,00 mm
Bruttogewicht	3,77 kg	Volumen	0,019 m³		
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.		

### Ausschreibungstext

Doppelzünftiges T-Stück 90°, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbtönen gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennsteg, mit zwei mittels nachträglich montierbarem, selbstkontaktierenden Trennprofil aus Aluminium mit Kabeldurchführöffnungen getrennten, gleich großen Leitungszügen, der Potentialausgleich erfolgt über die Potentialausgleichsleitung GSLH... und den Stoßstellenverbinder DSTA... oder die Potentialausgleichsklemme GPK 63, wenn diese elektrisch mit dem Kanalunterteil verbunden werden, Zubehör für den Potentialausgleich muss gesondert bestellt werden.  
Durchgehende Kanalhöhe = abgehende Kanalhöhe!  
VDE zertifiziert!  
Abmessungen (ca. Maße) H x T : 220 x 61 mm  
Länge : 400 mm  
Deckelöffnungen : 78 mm + 78 mm  
Teilung der Leitungszüge: 110 mm + 110 mm  
Farbton: \_\_\_\_\_ RAL: \_\_\_\_\_  
NIEDAX Modell-Nr. : DKT 220-78T60 C  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

DKT 220-78T60 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ersatzartikel

<b>DKT 220-78T70 C</b>	GK-T-Stück 90°, doppelzünftig symmetrisch, 220x70 mm, De-Öffn. 2x78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
------------------------	---

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

### Zugehörige Produkte

### Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
DSTA 220-78T60	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, Tiefe 60 mm, für DKU Höhe 220mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
DSTE 220-78T60	Stoßstellenverbinder, Tiefe 60 mm, für DKU Höhe 220 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310