

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System



T-Stück 90°

doppelzügig symmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege

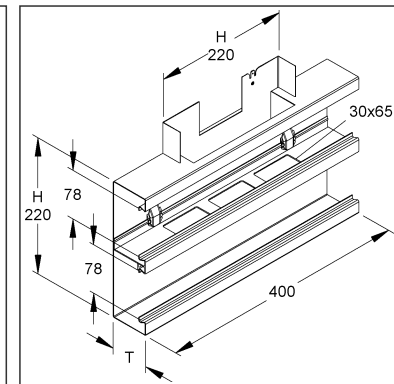
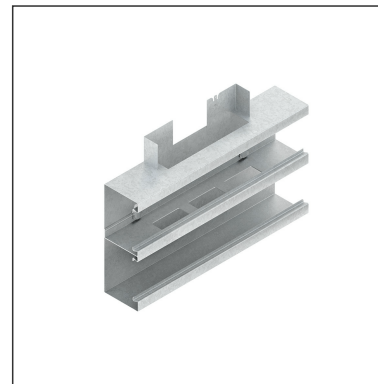
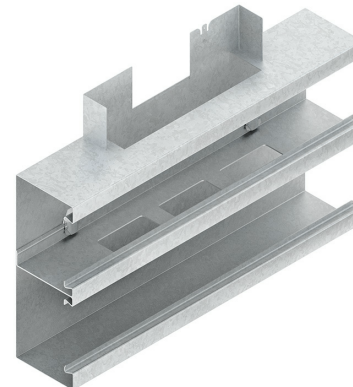
DKT 220-78T60 C

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339837182

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:2 St.



Ersatzartikel

DKT 220-78T70 C	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

DKT 220-78T70 C	GK-T-Stück 90°, doppelzügig 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

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	400 mm	Breite	61,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,44 kg	Volumen	0,007 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
2 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	480 mm	Breite	280 mm	Höhe
Bruttogewicht	3,77 kg	Volumen	0,019 m³	
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.	

Ausschreibungstext

Doppelzügiges T-Stück 90°, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennsteg, mit zwei mittels nachträglich montierbarem, selbstkontakteierenden 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

Deckelloffnungen : 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

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Stosstellenverbinder

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