

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System



### Gerätekanalunterteil

doppelzügig symmetrisch, mit Schlaufen und rückwärtiger Befestigungslochung

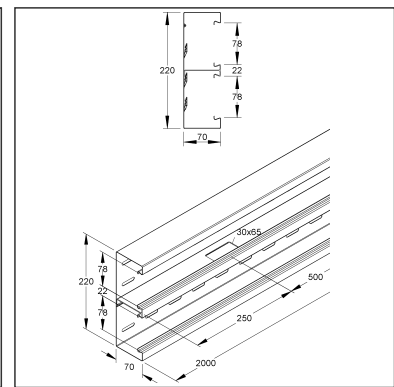
### DKU 220-78T70 VW

EAN: 4013339205028

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 2 x 2 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

GK-Unterteil, doppelzügig symmetr. 220x70x2000 mm, De-Öffnung 2x78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör

### Inkl. Zubehör

6 GKF 78

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,640 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	364 kg / 100m

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

DKU 220-78T70 VW

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	220 mm
Breite	70,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm

### Verpackungsstufen

4 Meter = 1 Wellpappkarton		✓ kleinste VPE		✓ bevorzugte VPE	
Länge	2020 mm	Breite	225 mm	Höhe	145,00 mm
Bruttogewicht	15 kg	Volumen	0,066 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	4,00 m	Höchstmenge	4,00 m		

### 96 Meter = 1 Gestell

Mindestmenge	96,00 m	Höchstmenge	96,00 m
--------------	---------	-------------	---------

### Ausschreibungstext

Gerätekanalunterteil, doppelzügig symmetrisch, mit Schlaufen und rückwärtiger Befestigungslochung zur flexiblen Montage auf Wand oder Wandkonsole, mit zwei, mittels nachträglich montierbarem, selbstkontakteierenden Trennprofil aus Aluminium mit Kabeldurchführöffnungen, getrennten gleich großen Leitungszügen, durchgehende Schlaufen zur Aufnahme von Trennprofilen im Rückenteil, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, Gerätemontage in den Leitungszügen mit einrastbarer Gerätedose für Einbauprogramme mit 80 mm Abdeckrahmen und 60 mm Befestigungsspur, Geräteeinbau ohne Lochblenden, einschließlich 6 Kabelhalteklemmern GKF 78 je 2 m Lieferlänge, für den Potentialausgleich zwei Stoßstellenverbinder GSVA... je Stoßstelle, bitte gesondert bestellen.

VDE zertifiziert!

Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Schlaufenöffnungen nach oben zeigen.

Um einen festen Sitz des Deckels zu erzielen, müssen die Kabelhalteklemmern GKF... im Abstand von 0,6 m - 0,7 m im Kanalunterteil eingesetzt werden.

Abmessungen (ca. Maße) Höhe H x Tiefe T : 220 x 70 mm

Deckelöffnungen : 78 mm und 78 mm

Teilung der Leitungszüge : 110 mm und 110 mm

dreireihige horizontale Rückenlochung : 7 x 33 mm

mittiger Lochabstand : 62,5 mm

Reihenabstand : 48 mm und 106 mm

Schlaufenabstand RasterMaße : 250 mm

Trennprofil Kabeldurchführöffnung : 30 mm x 65 mm

mittiger Abstand : 500 mm

Lieferlänge L : 2000 mm

Nutzbarer Querschnitt gesamt : 12736 mm<sup>2</sup>

Nutzbarer Querschnitt oberer Leitungszug : 6452 mm<sup>2</sup>

Nutzbarer Querschnitt unterer Leitungszug : 6284 mm<sup>2</sup>

Farbton : verkehrsweiß

RAL : 9016 (ähnlich)

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : DKU 220-78T70 VW

EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_

Einheitspreis/Meter

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### DKU 220-78T70 VW

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

#### Zugehörige Produkte

##### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
GADU 220T70 VW	GK-Endabschlussdeckel, umgreifend, 222x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
GDS 38 VW	GK-Deckel, glatt, 38x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör
GDS 78 VW	GK-Deckel, glatt, 78x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör
GDS 78/50 VW	GK-Deckel, glatt, 78x50 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör
GDSR 78 VW	GK-Deckel, kanneliert, 78x2000 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch. RAL 9016, inkl. Zubehör

##### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
DKA 220-78T70 VW	GK-Außeneck 90°, doppelzügig symmetrisch, 220x70 mm, De-Öffn. 2x78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
DKAV 220-78T70 VW	GK-Außeneck 90°, verstellbar +/- 5°, doppelzügig symmetrisch 220x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
DKIV 220-78T70 VW	GK-Inneneck 90°, verstellbar +/- 5°, doppelzügig symmetrisch 220x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
DKT 220-78T70 VW	GK-T-Stück 90°, doppelzügig symmetrisch, 220x70 mm, De-Öffn. 2x78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
DKV 220-78T70 VW	GK-Vertikaleck 90°, doppelzügig symmetrisch, 220x70 mm, De-Öffn. 2x78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
DKVV 220-78T70 VW	GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, doppelzügig symmetrisch 220x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß
DWB 220T70 VW	GK-Wandabschlussblende, doppelzügig, 261x70 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

DKU 220-78T70 VW

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
TPK 50	Trennsteg, Kunststoff, PVC-hart
TPS 30	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 30 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
TPS 50	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 50 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
TPS 60 S	Trennsteg, Höhe 11 mm, Tiefe 60 mm, Länge 1996 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
GSVA 70 S	Stoßstellenverbinder für GKV/DKU, Höhe 70mm, mit Erdungsanschluß, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

#### Zubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
GKSK 220T70	GK-Sägekern, Höhe 217 mm, De-Öffnung 78 mm, Tiefe 70 mm, Kunststoff, Polyethylen