

# Defined Disconnect CP-Link

Adapterkabel IP20



Abbildung ähnlich

## Beschreibung

Löst die Steckverbindung zwischen Patchkabel und Buchse ab einer bestimmten Zugkraft und schützt so Platinen und Buchsen vor Beschädigung.

Besonders kompaktes Adapterkabel.

Erfüllt trotz kleinster Abmessungen die Performanceanforderungen von ISO/IEC 11801 und EN 50173 Class EA im Channel.

## Anwendung

In der Medizintechnik, Tonstudioteknik und Messtechnik sowie bei Verbindungen von Rechnersystemen.

Trennt zuverlässig jegliche Verbindung ab einer definierten Zugkraft zum Schutz des Equipments.

Die Rückhaltekraft ist so eingestellt, dass ein unbeabsichtigtes Auslösen verhindert wird.

Abzugskraft 20 N +15/-10 N.

## Allgemeine Eigenschaften

Kabelkonstruktion	4x2
Kabeltyp	S/FTP
Knickschutzhülse	Moulded-on
Steckverbindertyp, Anschluss 1	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp, Anschluss 2	RJ45 8(8)

## Elektrische Eigenschaften

EMC	geschirmt
Kategorie	6A (IEC)
Pinbelegung	1:1

## Normen

Cat 6A	IEC 61935-3
Klasse EA	EN 50173-1, ISO/IEC 11801
Halogenfreiheit, Korrosivität	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2
Verkabelungsnormen	EN 50173-1, ISO/IEC 11801

## Versionen

Artikelnummer	Produkt	Steckertyp Seite A	Steckertyp Seite B	Halogen frei	Gewicht [kg]
418089	Defined Disconnect CP-Link	RJ45 F	RJ45 M	Ja	0,04 kg