

DATENBLATT

RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, schwarz

Art.-Nr.

K5456.2



Cat.5E

2,5 Gbit

100 MHz

CCA

PVC

Beschreibung

Besondere Merkmale

Leitermaterial: CCA
 Mantelmaterial: PVC
 Querschnitt: 4 x 2 x AWG26/7
 Kabelaufbau: **SF/UTP, doppelt geschirmt**
 Kabeldurchmesser: 5,7mm
 Art der Tülle: Gegossene Knickschutztülle (**patentiert**)
 Klinkenschutz: vorhanden
Längenaufdruck: auf der Tülle

Allgemeine Merkmale

Kategorie: Cat.5e
 Übertragung: 2,5Gbit
 Bandbreite: 100MHz
 Belegung: nach TIA/EIA 568B
 Stecker: RJ45 geschirmt, IEC-60603-7-3
 Kontakte: vergoldet

Allgemeine Daten

Kategorie	5E
Kabeltyp	S/FTP
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Mantel-Farbe	schwarz
Knickschutztülle	angespritzt
Rasthebelschutz	Ja
Farbe der Knickschutztülle	schwarz
Ausführung flammwidrig	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, schwarz

Art.-Nr.

K5456.2

Allgemeine Daten

Halogenfrei	Nein
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Kabelkonstruktion	4x2
NVP-Wert	- %
Pinbelegung	1:1
AWG-Querschnitt	26

Weitere Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge
K5456.0,5	RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, 0,5m, schwarz	0,5 m
K5456.1	RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, 1m, schwarz	1,0 m
K5456.1,5	RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, 1,5m, schwarz	1,5 m
K5456.2	RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, 2m, schwarz	2,0 m
K5456.3	RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, 3m, schwarz	3,0 m
K5456.5	RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, 5m, schwarz	5,0 m
K5456.7,5	RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, 7,5m, schwarz	7,5 m
K5456.10	RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, 10m, schwarz	10,0 m
K5456.15	RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, 15m, schwarz	15,0 m
K5456.20	RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, 20m, schwarz	20,0 m
K5456.25	RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, 25m, schwarz	25,0 m
K5456.30	RJ45 Patchkabel SF/UTP, Cat.5e, PVC, CCA, 30m, schwarz	30,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-05-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

