

## FL CAT5 PATCH 2,0

Artikelnummer: 2832289

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2832289>

Patchkabel, CAT5, vorkonfektioniert, 2,0 m

### Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356044011
VPE	10 Stk.
Zolltarif	85444210
Produktschlüssel	11009
Katalogseitenangabe	Seite 203 (AX-2009)

### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
07.11.2006

<http://download.phoenixcontact.de>  
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

### Technische Daten

#### Außenmantel

Außenmantel, Material	LSFROH
Außendurchmesser	5,5 mm

#### Einzelader

Einzeladern pro Modul	8
-----------------------	---

Einzelader, Material	Cu Litze
Einzelader, Querschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>

#### Mechanische Eigenschaften

Kleinster Biegeradius, fest verlegt	30 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 60 °C

#### Allgemeine Daten

Nennspannung U <sub>N</sub>	150 V <sub>eff</sub>
-----------------------------	----------------------

#### Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Allgemein</b>		
2891194	FL PATCH CCODE BK	Farbmarkierung für Patchkabel, schwarz
2891495	FL PATCH CCODE BN	Farbmarkierung für Patchkabel, braun
2891291	FL PATCH CCODE BU	Farbmarkierung für Patchkabel, blau
2891796	FL PATCH CCODE GN	Farbmarkierung für Patchkabel, grün
2891699	FL PATCH CCODE GY	Farbmarkierung für Patchkabel, grau
2891893	FL PATCH CCODE RD	Farbmarkierung für Patchkabel, rot
2891990	FL PATCH CCODE VT	Farbmarkierung für Patchkabel, violett
2891592	FL PATCH CCODE YE	Farbmarkierung für Patchkabel, gelb
2891424	FL PATCH GUARD	Abschließbares Security-Element
2891246	FL PATCH SAFE CLIP	Security-Element für FL Patch Kabel

**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten