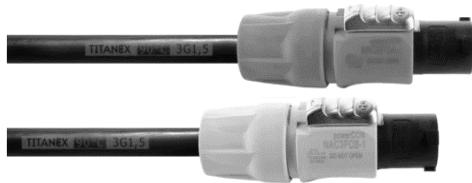


# Technische Daten Technical Data



## POWERCON

Rev.: 13072022

### CFCA\_FCB 25

#### Produkt Item

Ausführung: Use case:  
 Artikel #: Part #:  
 Kabellänge: Length:  
 Norm (Konfektion): Norm (ready made):

#### Anschluss A Connector A

Stecker-Ausführung: Connector version:  
 Norm Stecker: Connector norm:  
 Unter Last steckbar: Breaking capacity (CBC):

#### Anschluss B Connector B

Stecker-Ausführung: Connector version:  
 Norm Stecker: Connector norm:  
 Unter Last steckbar: Breaking capacity (CBC):

#### Kabel / Konfektion Cable / Ready Made

Kabeltyp: Cable typ:  
 Einsatzort: Place of use:  
 Schutzart (IP): Protection class (IP):  
 Nennstrom (A): Rated current (A):  
 Nennspannung (V~): Nominal voltage (V~):  
 Betriebsspannung (V~): Operating voltage (V~):  
 Leiterquerschnitt: Conductor area:  
 Leiteraufbau: Composition of core:  
 Ader Isolation: Conductor isolation:  
 Mantel Material: Overall jacket:  
 Mantel Farbe: Jacket color:  
 Schutzleiter: Protective conductor:  
 Schirm: Screen:  
 Biegeradius, flexible Installation: Bending radius mobile:  
 Biegeradius, fixierte Installation: Bending radius fixed:  
 Betriebstemperatur (°C): Working temperatur (°C):  
 Lagertemperatur (°C): Storage temperatur (°C):

Flammwidrig (Kabel): Flame retardant (cable):  
 Raucharm (Kabel): Low smoke (cable):  
 Halogenfrei (Kabel): Halogen free (cable):  
 Ölbeständig (Kabel): Oil resistant (cable):  
 Silikonfrei (Kabel): Silicone free (cable):

#### COMPLIANCE

REACH (EU):  
 RoHS:  
 U.S.-EPA:  
 WEEE (D):  
 CE:  
 UKCA:  
 CP65:  
 UL (c,us):  
 RU (c,us):

Netzkabel / Powercord  
 14950, 14951, 14952, 14953, 14954, 14955, 14956  
 0.5m, 0.75m, 1m, 1.5m, 3m, 5m, 10m  
 VDE  
 Neutrik® NAC 3 FCA-1-D  
 Female- Kabel Steckverbinder / Connector  
 IEC 61984, UL 94 V-0, VDE, SEV  
 Nur zusammen mit Einbauversionen NAC3MPXXA und NAC3MPXXA-WOT.  
 Only in combination with chassis connector NAC3MPXXA and NAC3MPXXA-WOT.  
 Neutrik® NAC 3 FCB-1-D  
 Male- Kabel Steckverbinder / Connector  
 IEC 61984, UL 94 V-0, VDE, SEV  
 Nur zusammen mit Einbauversionen NAC3MPXXB und NAC3MPXXB-WOT.  
 Only in combination with chassis connector NAC3MPXXB und NAC3MPXXB-WOT.

H07RN-F3G2.5 TITANEX®  
 Indoor  
 IP20  
 20A  
 250V~  
 250V~  
 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
 feindrähtig / stranded  
 vernetztes Elastomer / cross-linked elastomer  
 spezial Elastomer (Gummi) / special elastomer (rubber)  
 schwarz / black  
 JA / YES  
 NEIN / NO  
 6 x Kabeldurchmesser/ cable diameter  
 3 x Kabeldurchmesser/ cable diameter  
 -25 bis 55°C  
 -10 bis 45°C  
 IEC/EN 60332-1-2  
 k.A.  
 k.A.  
 IEC/EN 60332-1-2  
 JA / YES

JA / YES (<https://www.cordial-cables.com/de/services>)  
 JA / YES (<https://www.cordial-cables.com/de/services>)  
 JA / YES (<https://www.cordial-cables.com/de/services>)  
 JA / YES (<https://www.cordial-cables.com/de/services>)  
 JA / YES (<https://www.cordial-cables.com/de/services>)  
 JA / YES (<https://www.cordial-cables.com/de/services>)  
 NEIN / NO  
 NEIN / NO  
 NEIN / NO