

CFW PowerCable[®], Typ CPDC4 Z1+ S, B2_{ca}, FE05

Flexibles, symmetrisch angeordnetes, DC-Kabel bis 1.8kV für hohe EMV Ansprüche mit einzigartigem Aufbau
Brandschutzeigenschaften gemäß CPR/BauPVO B2_{ca} s1,d1,a1, Z1+ S Außenmantel

Vorteile und Eigenschaften

- Massive Verbesserung der EMV in der gesamten Installation
- Verhindert Induktionsströme in Datenübertragungssysteme, Anschluss- und Steuerleitungen, Metallkonstruktionen, etc.
- Geringste EMF Abstrahlung
- Minimalste Verluste, höchster Wirkungsgrad
- Installationsfreundlich
- Geringe Kurzschlusskräfte
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Problemlose parallele Verlegung mehrerer Kabel
- Minimale Biegekräfte
- sehr hohe Brandschutzklassifizierung B2_{ca}
- Öl-, UV-, ozon- und witterungsbeständig

Beschreibung

- Symmetrisch verseilt
- Halogenfrei, flammwidrig, selbstverlöschend
- vernetzte Isolation: HEPR,
- Kennzeichnung: rot +A1/+A2, weiss -B1/-B2
- Cu-Leiter flex. Klasse.5 feindrähtig (EN 60228)
- Außenmantel Z1+ S, braun, ähnlich RAL 8011
- Betriebsspannung: 1500V bis max. 1800VDC
- Prüfspannung: 6500VAC
- Temperaturen
 - Betriebstemperatur -30 bis 90°C
 - Leitertemperatur max. 90°C
 - Kurzschlussstemperatur 1s: 250°C
 - Verlegetemperatur $\geq -5^\circ\text{C}$
- Biegeradien
 - Mehrmaliges Biegen: 12xD
 - Letztmaliges Biegen (in Endlage)¹⁾: 6xD
- Zugkraft max. 20 N/mm²

Anwendungen

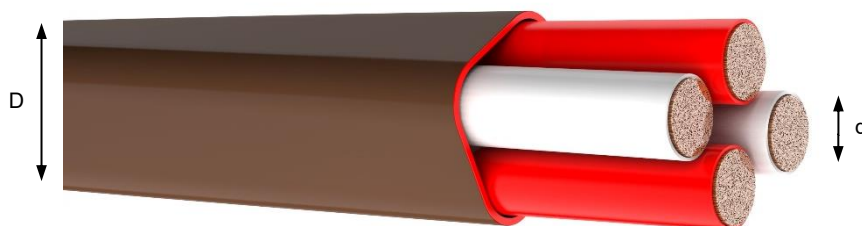
- Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge mit hoher Leistung
- Verbindung zwischen Batteriespeichern und Wechselrichtern
- Gleichstromverteilungen in Industrieanlagen sowie Rechenzentren
- Photovoltaik Grossanlagen mit zentraler Speicheranbindung
- Off Grid Systeme mit starken Batteriesträngen
- Generell ab ca.50A
- Geeignet für feuchte Räume
- Ersatz für Einzelleiter und Stromschienen
- Speziell bei engen Platzverhältnissen mit parallelen Kabeln und/oder metallischen Konstruktionen
- für Gebäude mit hohem Brandschutz und technischem Sicherheitsbedarf

Normen

- Brandschutzklassifizierung nach EN 13501-6: B2_{ca} s1, d1, a1
- Brandverhalten nach EN 50399
- Halogenfreiheit nach EN 50267-2-3
- Flammwidrig und selbstverlöschend nach EN 60332-1-2
- In Anlehnung an TPV003 und IEC 60502-1
- Erdverlegbar und mikrobienbeständig EN ISO 846, Verf. D
- Ölbeständig EN 60811-404
- Ozonbeständig EN 50396 Verf.B: VDE 0276-604
- UV- u. Witterungsbeständig in Anlehnung an ISO4892-2 Verf. A1
- Konformität zur EG-Niederspannungsrichtlinie RoHS-Richtlinie/REACH

Bemerkungen (Änderungen vorbehalten)

- Geeignet für DIN- oder Standard Kabelschuhe
- Erfüllt CFW EMV-Standard in Anlehnung an NISV
- Der Einsatz von Einzelleitern oder Stromschienen ist dringend zu vermeiden



CFW PowerCable® , Typ CPDC4 Z1+ S, B2_{ca}, FE05

Flexibles, symmetrisch angeordnetes, DC-Kabel bis 1.8kV für hohe EMV Ansprüche mit einzigartigem Aufbau
Brandschutzeigenschaften gemäß CPR/BauPVO B2_{ca} s1,d1,a1, Z1+ S Außenmantel

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung / Querschnitt (mm ²)	Biegeradien (mm) ¹⁾	Ø d ca. (mm)	Ø D ca. (mm)	Gewicht ca. (kg/100m)	Zugkraft ³⁾ (daN)	Brandlast (MJ/m)
45011	CPDC4 2x2x25 FE05	396/198	10.4	33	164	200	19
45021	CPDC4 2x2x35 FE05	432/216	11.6	36	208	280	23
45031	CPDC4 2x2x50 FE05	468/234	13.3	39	260	400	23
45041	CPDC4 2x2x70 FE05	516/258	14.7	43	341	560	26
45051	CPDC4 2x2x95 FE05	576/288	16.7	48	436	760	30
45061	CPDC4 2x2x120 FE05	612/306	18.3	51	530	960	33
45071	CPDC4 2x2x150 FE05	672/336	20.2	56	664	1200	37
45081	CPDC4 2x2x185 FE05	720/360	21.7	60	784	1480	42
45091	CPDC4 2x2x240 FE05	792/396	24.4	66	1012	1920	47

Elektrische Daten (max. Strombelastung bei Verlegung in Luft 30°C)

Querschnitt (mm ²)	Ohmscher Widerstand bei 20°C, parallel (Ω/km)	Belastung bei 40°C Leiter-Temperatur ⁴⁾ (A)	Belastung bei 60°C Leiter-Temperatur ⁴⁾ (A)	Belastung bei 90°C Leiter-Temperatur ⁴⁾ (A)	Zulässiger Kurzschlussstrom 1s (kA) ²⁾
2x2x25	0.780	2 x 53 = 106	2 x 87 = 174	2 x 129 = 258	3.58
2x2x35	0.554	2 x 64 = 128	2 x 110 = 220	2 x 160 = 320	5.01
2x2x50	0.386	2 x 79 = 158	2 x 133 = 266	2 x 193 = 386	7.15
2x2x70	0.272	2 x 100 = 200	2 x 170 = 340	2 x 250 = 500	10.01
2x2x95	0.206	2 x 123 = 246	2 x 209 = 418	2 x 308 = 616	13.59
2x2x120	0.161	2 x 143 = 286	2 x 244 = 488	2 x 359 = 718	17.16
2x2x150	0.129	2 x 165 = 330	2 x 280 = 560	2 x 412 = 824	21.45
2x2x185	0.106	2 x 190 = 380	2 x 323 = 646	2 x 475 = 950	26.46
2x2x240	0.080	2 x 225 = 450	2 x 383 = 766	2x 560 = 1120	34.32

1) Mehrmaliges Biegen mit Zugkraft / letztmaliges Biegen, fachgerechte Verlegung, Erwärmung des Kabels auf 30°C, Biegen des Kabels über Schablone (ohne Zugspannung)

2) Kurzschlussstrom bei 90°C Leitertemperatur zu Beginn des Kurzschlusses und gemäss den Bedingungen der HD603 S1

3) nur bei kraftschlüssiger Verbindung aller Aufbauelemente

4) zur Auslegung müssen die Belastungsströme und Verlegebedingungen gemäss HD603 S1 Teil 5-G herangezogen werden. Ggf. müssen zusätzlich landes- oder anwendungsspezifische Normen berücksichtigt werden. Für höhere Strombelastungen (Dauerlast) dürfen mehrere CFW PowerCable® parallelgeschaltet und parallel verlegt werden.

