Mit integriertem Elektrokabel, Kunststoff Thermoplast, selbstverlöschend







MATERIAL

































1

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), selbstlöschend nach UL 94 V-0, schwarz, matt.

ACHSE

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid, PA) mit ausgezeichneten tribologischen Eigenschaften, schwarz.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Durchgangsloch für Senkkopfschrauben:

- CFM-PC-SH-C-A+B: 8-poliges Kabel mit axialem Ausgang oben, Länge 3,5 oder 4 m, sowie 8-poliges Kabel mit Buchse und rückseitigem Ausgang, Länge 1,5 oder 1 m.
- CFM-PC-SH-C-C+B: 8-poliges Kabel mit axialem Ausgang unten, Länge 3,5 oder 4 m, sowie 8-poliges Kabel mit Buchse und rückseitigem Ausgang, Länge 1,5 oder 1 m.
- CFM-PC-SH-F-A+B: 8-poliges Kabel mit axialem Ausgang oben, Länge 3,5 m, sowie 8-poliges Kabel mit Buchse und rückseitigem Ausgang, Länge 1,5 m.
- CFM-PC-SH-F-C+B: 8-poliges Kabel mit axialem Ausgang unten, Länge 3,5 m, sowie 8-poliges Kabel mit rückseitigem Ausgang, Länge 1,5 m.

Vernickelte Messingbuchsen mit Gewinde-Sackloch:

- CFM-PC-B-C-A+B: 8-poliges Kabel mit axialem Ausgang oben, Länge 3,5 oder 4 m, sowie 8-poliges Kabel mit Buchse und rückseitigem Ausgang, Länge 1,5 oder 1 m.
- CFM-PC-B-C-C+B: 8-poliges Kabel mit axialem Ausgang unten, Länge 3,5 oder 4 m, sowie 8-poliges Kabel mit Buchse und rückseitigem Ausgang, Länge 1,5 oder 1 m.
- CFM-PC-B-F-A+B: 8-poliges Kabel mit axialem Ausgang oben, Länge 3,5 m, sowie 8-poliges Kabel mit Buchse und rückseitigem Ausgang, Länge 1,5 m.
- CFM-PC-B-F-C+B: 8-poliges Kabel mit axialem Ausgang unten, Länge 3,5 m, sowie 8-poliges Kabel mit rückseitigem Ausgang, Länge 1,5 m.

DREHWINKEL (RICHTWERT)

Max 245° (-65° und +180° gleich 0° ist der Zustand, bei dem die beiden Scharnierhälften auf derselben Ebene liegen), siehe Abb. 1.

Die Drehwinkelbegrenzung darf nicht überschritten werden um die Funktion des Scharniers nicht zu beeinträchtigen.

Zur Auswahl der richtigen Scharnierart und der richtigen Anzahl der Scharniere für die jeweilige Anwendung, siehe die Richtlinien (siehe Seite 952).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

- Das Scharnier CFM-PC vereint die Funktion eines einfachen Scharniers mit der Möglichkeit, elektrischen Strom von einem Türpfosten zur angeschlossenen Tür zu leiten.
- Freiliegende und unansehnliche Kabelsowie "Kabelanschlussbrücken" sind somit nicht mehr sichtbar.
- Schützt Kabel bei Bewegungen von Türen oder Konstruktionen und stellt sicher, dass sie nicht beschädigt werden oder sich verfangen. Geeignet für tragbare oder Labor-Prüfmittel, die häufig bewegt wer-
- Die kompakte Größe und die unterschiedlichen Montage- und Kabelausgangsoptionen machen dieses Produkt einfach zu montie-
- Das 8-polige Kabel ermöglicht dem Benutzer die Verbindung mit verschiedenen Geräten wie Lampen, elektrischen Schlössern und Griffen mit elektrischem Schalter.
- Das Scharnier CFM-PC kann kombiniert werden mit einem oder mehreren ergänzenden Scharnieren CFM-PCN (siehe Abb. 2) oder Rohrgriffen mit elektrischer Schaltfunktion EBR-SWM, EBR-SWB und M.2000-SWM. Bei horizontaler Türöffnung oder einem begrenzten Gewicht ist es möglich, nur ein Scharnier zu verwenden.
- Minimal Biegeradius externer Kabel 30 mm.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Kabel unterschiedlicher Längen.



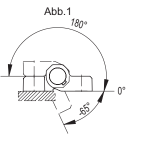




CFM-PC-C-C-B







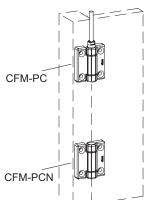


Abb. 2

MONTAGEHINWEIS

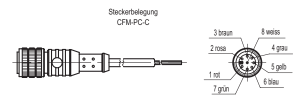
CFM.PC-SH

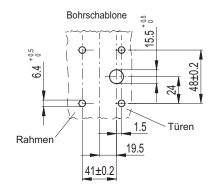
CFM.PC-B

700

700

- Bohren Sie Löcher in den Rahmen und die Tür als Bohrschablone.
- Die Seite des Scharniers mit dem rückseitigen Kabelausgang muss an der Tür montiert werden.
- Das Scharnier darf weder für das maximale Öffnen noch für das Schließen der Tür als mechanischer Endanschlag verwendet werden.
 Aus diesem Grund müssen spezielle mechanische Anschläge angebracht werden, um die Bewegung der Tür zu begrenzen.
- Die Anschlusskabel m
 üssen immer gegen mechanische Besch
 ädigungen gesch
 ützt werden.





	Elektrische Eigenschaften	
	Form Kabel	Formverbinder
Außendurchmesser	7.2 mm	7.2 mm
Leiterquerschnitt	8xAWG22	8xAWG22
Maximaler Spannungsbereich	400 V	30 V
Maximaler Strom	4 A	2 A
Sicherungsring	-	INOX AISI 316
Ummantelung	PVC	PVC
UL Style	cRUus AWM	STYLE 2587

Maximaler Strom	4 A	2 A
Sicherungsring	-	INOX AISI 316
Ummantelung	PVC	PVC
UL Style	cRUus AWM	STYLE 2587
Axiale Belastbar	keit Radiale Belastbarkeit	Belastbarkeit bei 90°
4	#	

Beständigkeits- prüfungen		-			+ []	
Beschreibung	Maximale Tra- gfähigkeit Ea [N]	Bruchlast Ra [N]	Maximale Tra- gfähigkeit Er [N]	Bruchlast Rr [N]	Maximale Tra- gfähigkeit E90 [N]	Bruchlast R90 [N]

700

800

2200

2400

800

800



2300

1300

1200

1600





















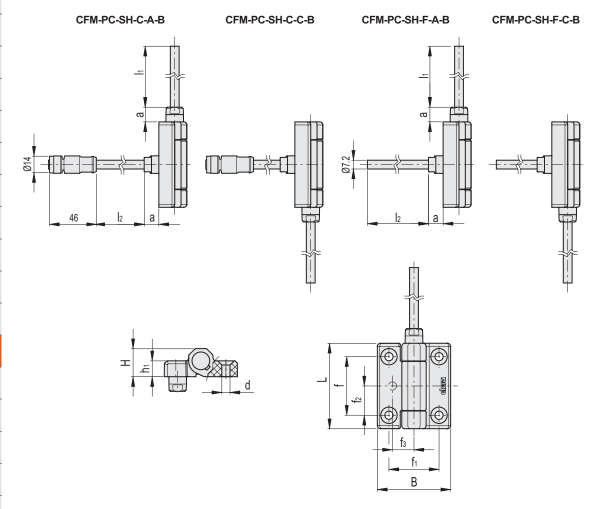








3



CFM-PC-SH-C-A+B

Artikelnummer	Beschreibung	L	В	f±0.25	f1 ±0.25	f2	f3	Н	h1	l1	12	а	d	C# [Nm]	7.7
426801	CFM-PC.70-SH-6-C-A3.5+B1.5	70	60	48	41	24	19.5	23	13	3500	1500	12	6.3	7	483
426805	CFM-PC.70-SH-6-C-A4+B1	70	60	48	41	24	19.5	23	13	4000	1000	12	6.3	7	483

CFM-PC-SH-C-C+B

Artikelnumm	er Beschreibung	L	В	f±0.25	f1 ±0.25	f2	f3	Н	h1	I1	12	а	d	C# [Nm]	44
426802	CFM-PC.70-SH-6-C-C3.5+B1.5	70	60	48	41	24	19.5	23	13	3500	1500	12	6.3	7	483
426806	CFM-PC.70-SH-6-C-C4+B1	70	60	48	41	24	19.5	23	13	4000	1000	12	6.3	7	483

CFM-PC-SH-F-A+B

Artikelnummer	Beschreibung	L	В	f±0.25	f1 ±0.25	f2	f3	Н	h1	l1	12	а	d	C# [Nm]	$\Delta \overline{\Delta}$
426811	CFM-PC.70-SH-6-F-A3.5+B1.5	70	60	48	41	24	19.5	23	13	3500	1500	12	6.3	7	472

CFM-PC-SH-F-C+B

Artikelnummer	Beschreibung	L	В	f±0.25	f1 ±0.25	f2	f3	Н	h1	l1	12	а	d	C# [Nm]	7,7
426812	CFM-PC.70-SH-6-F-C3.5+B1.5	70	60	48	41	24	19.5	23	13	3500	1500	12	6.3	7	472

Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschrauben.



CFM-PC-B-C-A-B

CFM-PC-B-F-C-B

10

















d f ₃	

CFM-PC-B-C-C-B

CFM-PC-B-F-A-B

CFM-PC-B-C-A+B

O. III . O D O	, <u></u>															
Artikelnummer	Beschreibung	L	В	f±0.25	f1 ±0.25	f2	f3	Н	h1	h2	l1	12	а	d	C# [Nm]	Δ'Δ
426851	CFM-PC.70-B-M6-C-A3.5+B1.5	70	60	48	41	24	19.5	23	13	5	3500	1500	12	M6	8	498
426855	CFM-PC.70-B-M6-C-A4+B1	70	60	48	41	24	19.5	23	13	5	4000	1000	12	M6	8	498

CFM-PC-B-C-C+B

Artikelnummer	Beschreibung	L	В	f±0.25	f1 ±0.25	f2	f3	Н	h1	h2	l1	12	а	d	C# [Nm]	4
426852	CFM-PC.70-B-M6-C-C3.5+B1.5	70	60	48	41	24	19.5	23	13	5	3500	1500	12	M6	8	498
426856	CFM-PC.70-B-M6-C-C4+B1	70	60	48	41	24	19.5	23	13	5	4000	1000	12	M6	8	498

CFM-PC-B-F-A+B

426861 CFM-PC.70-B-M6-F-A3.5+B1.5 70 60 48 41 24 19.5 23 13 5 3500 1500 12 M6	Artikelnumme	Beschreibung	_	Ь	110.23	±0.25	12	13	П	h1	h2	11	12	а	u	[Nm]	۵۵
	426861	CFM-PC.70-B-M6-F-A3.5+B1.5	70	60	48	41	24	19.5	23	13	5	3500	1500	12	M6	8	486

CFM-PC-B-F-C+B

Artikelnummer	Beschreibung	L	В	f±0.25	f1 ±0.25	f2	f3	Н	h1	h2	l1	12	а	d	C# [Nm]	44
426862	CFM-PC.70-B-M6-F-C3.5+B1.5	70	60	48	41	24	19.5	23	13	5	3500	1500	12	M6	8	486

[#] Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschrauben.

Industriescharniere