

#### **Zylinder nach Norm**

• Genormte Abmessungen

Entspricht Norm

- ISO 15552
- ISO 6431
- VDMA 24562
- NFE 49003.1
- UNI 10290







#### Hohe Produktqualität

- Bewährte Technik, kompakt, robust und zuverlässig
- Hervorragende Laufeigenschaften durch leistungsfähigen Systemkolben
- Einfache, feinfühlig einstellbare Endlagendämpfung durch neue PPV-Einstellschraube
- Durch die aufgeprägte Skala leichte Reproduzierbarkeit einer einmal gefundenen optimalen Einstellung

#### Praktisch

- Elegantes, reinigungsfreundliches Profil-Design
- Platzsparende Abfrage durch Näherungsschalter in der Profilnut

### Montage freundlich

- Große Auswahl an Befestigungsmöglichkeiten
- Sämtliche Zubehör- und Befestigungsteile aus dem DNC-Programm sind verwendbar

### Normzylinder DNCB, ISO 15552

Merkmale

#### Allgemeines

Wenn es darum geht, einfache Aufgaben mit einem Normzylinder zu lösen, empfiehlt sich das jüngste Mitglied der DNC-Normzylinderfamilie – DNCB. Der Normzylinder ist immer dort ideal im Einsatz, wo ein technisch und funktional hochwertiger Antrieb eingesetzt werden soll. So baut der neue Systemkolben mit seinen hervorragenden Laufeigenschaften zum Beispiel wesentlich kompakter bei einer deutlich erhöhten Energieaufnahme – und der eingesparte Platz kommt einer größeren Lagerlänge zu Gute. Natürlich können für das Mitglied der DNC-Familie alle bestehenden Zubehör- und Befestigungsteile verwendet werden.

#### Berührungslose Abfrage



Auf dem Zylinderkolben befindet sich ein Permanentmagnet, über dessen Magnetfeld Näherungsschalter berührungslos betätigt werden. Mit Näherungsschaltern



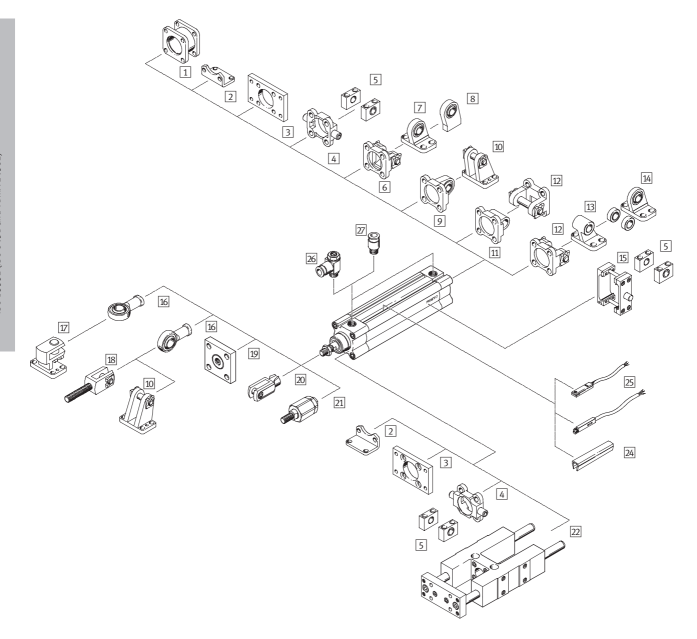
lassen sich die Endlagen oder Zwischenstellungen des Zylinders abfragen. An einem Zylinder können ein oder mehrere Näherungsschalter festgeklemmt werden.



Die Bilder zeigen Näherungsschalter der neuen Generation. Von oben einsetzbar und bequem justierbar.

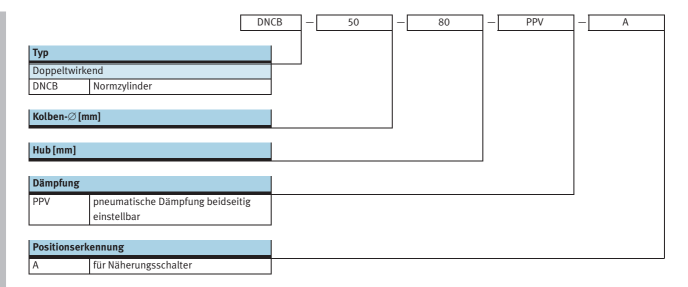


FENG-... mit DNCB und SME-8F



# **Normzylinder DNCB, ISO 15552** Peripherieübersicht

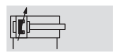
Befe	estigungselemente und Zubehör	r	
		Kurzbeschreibung	→ Seite
1	Montagebausatz	zum Verbinden von zwei Zylindern DNCB mit gleichem Kolben-∅ zu einem	1 / 1.2-12
	DPNC	Mehrstellungszylinder	
2	Fußbefestigung	für Lager- und Abschlussdeckel	1 / 1.2-13
	HNC	entspricht MS1 nach ISO 15552	
3	Flanschbefestigung	für Lager- oder Abschlussdeckel	1 / 1.2-13
	FNC	entspricht MF1/MF2 nach ISO 15552	
4	Schwenkzapfen	für Lager- oder Abschlussdeckel	1 / 1.2-14
	ZNCF		
5	Lagerstück	entspricht MT4 nach ISO 15552	1 / 1.2-16
	LNZG		
6	Schwenkflansch	für Abschlussdeckel	1 / 1.2-16
	SNC		
7	Lagerbock	mit sphärischer Lagerung	1 / 1.2-18
	LSNG		
8	Lagerbock	anschweißbar, mit sphärischer Lagerung	1 / 1.2-18
	LSNSG		
9	Schwenkflansch	mit sphärischer Lagerung für Abschlussdeckel	1 / 1.2-17
	SNCS		
10	Lagerbock	mit verdrehgesichertem Lagerbolzen	1 / 1.2-18
	LBG		
11	Schwenkflansch	für Abschlussdeckel	1 / 1.2-18
	SNCL	entspricht MP4 nach ISO 15552	. /
12	Schwenkflansch	für Abschlussdeckel	1 / 1.2-17
40	SNCB	entspricht MP2 nach ISO 15552	1 / 1 2 1 0
[13]	Lagerbock	für SchwenkflanschSNCB 12	1 / 1.2-18
[4]	LNG	wit auhävisahav lanavuun	1/12/10
14	Lagerbock LSN	mit sphärischer Lagerung	1 / 1.2-18
15	Schwenkzapfen	zur variablen Befestigung auf dem Zylinderrohr	1 / 1.2-15
[15]	ZNCM	entspricht MT4 nach ISO 15552	1 / 1.2-13
16	Gelenkkopf	mit sphärischer Lagerung	1 / 1.2-19
10	SGS	The Sphansener Eagerang	1 / 1.2 1
17	Lagerbock quer	mit verdrehgesichertem Lagerbolzen	1 / 1.2-18
	LQG		-,
18	Gabelkopf	in Verbindung mit Gelenkkopf SGS 16 zur sphärischen Verbindung von Zylindern	1 / 1.2-19
	SGA	geeignet	, , ,
19	Kupplungsstück	für den Ausgleich von Radialabweichungen	1 / 1.2-19
	KSG		
20	Gabelkopf	läßt eine Schwenkbewegung des Zylinders in einer Ebene zu	1 / 1.2-19
	SG		
21	Flexo-Kupplung	für den Ausgleich von Radial- und Winkelabweichungen	1 / 1.2-19
	FK		
22	Führungseinheit	zur Verdrehsicherung bei hohen Momenten	1 / 1.2-20
	FENG		
24	Nutabdeckung	zum Schutz der Sensorkabel und der Sensornuten vor Verschmutzung	1 / 1.2-21
	ABP-5-S		
25	Näherungsschalter	integrierbar im Zylinder-Profilrohr	1 / 1.2-21
L	SME/SMT-8		
26	Drossel-Rückschlagventil	zur Geschwindigkeitsregulierung	1 / 1.2-19
L	GRLA		
27	Steckverschraubungen	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	Band 3
	QS		



# Normzylinder DNCB, ISO 15552

Datenblatt

#### Funktion







www.festo.com/de/ Ersatzteilservice

Verschleißteilsätze

**→** 1 / 1.2-11

Entspricht Norm

- ISO 15552
- ISO 6431
- VDMA 24562
- NFE 49003.1
- UNI 10290





Reparaturservice Kolben-Ø 100 mm







Allgemeine Technische Daten										
Kolben-Ø	32	40	50	63	80	100				
Pneumatischer Anschluss	G½8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
Kolbenstangengewinde	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5				
Betriebsmedium	Druckluft gefilt	Druckluft gefiltert, geölt oder ungeölt								
Konstruktiver Aufbau	Kolben									
	Kolbenstange	Kolbenstange								
	Profilrohr									
Dämpfung	pneumatische	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar								
Dämpfungslänge [mm]	20	20	22	22	32	32				
Positionserkennung	für Näherungss	für Näherungsschalter								
Befestigungsart	mit Innengewinde									
	mit Zubehör	mit Zubehör								
Einbaulage	beliebig	heliehig								

Betriebs- und Umweltbedingungen											
Kolben-∅	32	40	50	63	80	100					
Betriebsdruck [bar]	0,6 12										
Umgebungstemperatur <sup>1)</sup> [°C]	-20 +80										
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>2)</sup>	2										

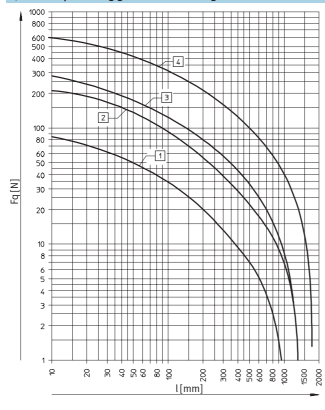
- 1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten
- Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

Kräfte [N] und Aufprallenergie [J]										
Kolben-∅	32	40	50	63	80	100				
Theoretische Kraft bei 6 bar,	483	754	1 178	1 870	3 016	4 712				
Vorlauf										
Theoretische Kraft bei 6 bar,	415	633	990	1 682	2 721	4 418				
Rücklauf										
Max. Aufprallenergie in den	0,4	0,7	1	1,3	2	3				
Endlagen										



Pneumatische Dimensionierung mit Pro Pneu www.festo.com/de/engineering

#### Querkraft Fq in Abhängigkeit von der Hublänge l

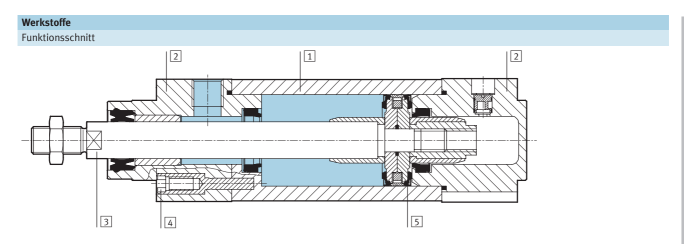


- 1 Ø 32 mm
- 2 Ø 40 mm
- ③ Ø 50/63 mm
- 4 ∅ 80/100 mm

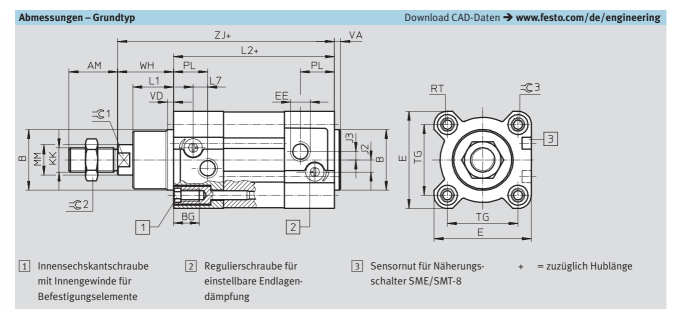
Gewichte [g]										
Kolben-∅	32	40	50	63	80	100				
Produktgewicht bei 0 mm Hub	460	760	1 225	1 800	3 135	4 575				
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	27	37	56	62	92	101				
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	108	204	363	460	800	1 045				
Massenzuschlag pro 10 mm Hub	9	16	25	25	39	39				

# Normzylinder DNCB, ISO 15552 Datenblatt





Nor	mzylinder	
1	Zylinderrohr	Alu-Knetlegierung
2	Lager-/Abschlussdeckel	Alu-Knetlegierung
3	Kolbenstange	Stahl, hochlegiert
4	Bundschrauben	Vergütungsstahl
5	Dynamische Dichtungen	Polyurethan
-	Statische Dichtungen	Nitrilkautschuk
	Werkstoffhinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei

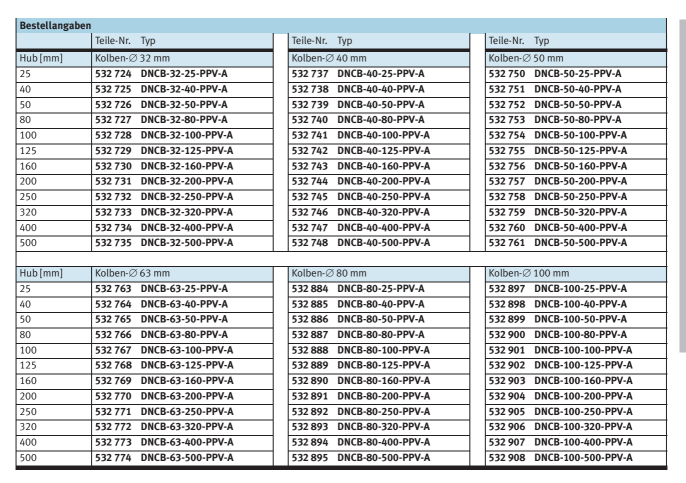


Ø [mm]	AM	B ∅ d11	BG	E	EE	J2	J3	KK	L1	L2	L7
32	22	30	16	45	G1/8	5,25	5,7	M10x1,25	18	94	6,5
40	24	35	16	54	G1/4	8	4	M12x1,25	21,3	105	7,5
50	32	40	17	64	G1/4	8	5,5	M16x1,5	26,8	106	9,5
63	32	45	17	75	G3/8	12,75	6,25	M16x1,5	27	121	9
80	40	45	17	93	G3/8	12,5	8	M20x1,5	34,2	128	11
100	40	55	17	110	G½	13,5	10	M20x1,5	38	138	7,5
Ø	MM	PL	RT	TG	VA	VD	WH	ZJ	=©1	=© 2	=©3

Ø [mm]	MM Ø	PL	RT	TG	VA	VD	WH	ZJ	=©1	=© 2	=©3
32	12	19,5	M6	32,5	4	4	26	120	10	16	6
40	16	22,5	M6	38	4	4	30	135	13	18	6
50	20	22,5	M8	46,5	4	4	37	143	17	24	8
63	20	27,5	M8	56,5	4	4	37	158	17	24	8
80	25	30	M10	72	4	4	46	174	22	30	6
100	25	31,5	M10	89	4	4	51	189	22	30	6

### Normzylinder DNCB, ISO 15552

Datenblati



Bestellangab	Bestellangaben – Variabler Hub											
Kolben-∅	Hub	Teile-Nr.	Тур									
[mm]	[mm]											
32	2 2000	532 723	DNCB-32PPV-A									
40	2 2000	532 736	DNCB-40PPV-A									
50	2 2000	532 749	DNCB-50PPV-A									
63	3 2000	532 762	DNCB-63PPV-A									
80	3 2000	532 883	DNCB-80PPV-A									
100	3 2000	532 896	DNCB-100PPV-A									

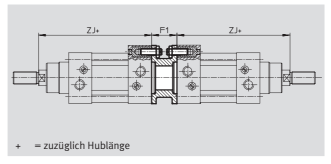
Bestellangabe	Bestellangaben – Verschleißteilsätze <sup>1)</sup>											
Kolben-∅	Teile-Nr.	Тур										
[mm]												
32	665 294	DNCB-32-PPV-A										
40	665 295	DNCB-40-PPV-A										
50	665 296	DNCB-50-PPV-A										
63	665 297	DNCB-63-PPV-A										
80	665 298	DNCB-80-PPV-A										
100	665 299	DNCB-100-PPV-A										

<sup>1)</sup> Montagefett im Lieferumfang enthalten

Werkstoff: Flansch: Aluminium-Knetlegierung Gewindestifte, Sechskantmuttern: Stahl, verzinkt



Abmessungen und Bestellangaben



Gewicht

[g]

85

115

210

360

620

1 190

für Ø [mm]	F1	ZJ	Max. Gesamthublänge [mm]
32	27	120	1 000
40	27	135	1 000
50	32	143	1 000
63	28	158	1 000
80	38	174	1 000
100	38	189	1 000

#### Hinweis

Bei Kombination von Zylindern und Mehrstellungsbausatz darf die maximale Gesamthublänge nicht überschritten werden.

#### Verbinden zweier Zylinder mit gleichem Kolben-Ø zu einem Drei- oder Vierstellungszylinder

Ein Drei- oder Vierstellungszylinder besteht aus zwei getrennten Zylindern, deren Kolbenstangen entgegengesetzt ausfahren. Dadurch kann dieser Zylindertyp je nach Ansteuerung und Hubaufteilung bis zu vier Stellungen einnehmen, von denen jede exakt

auf Anschlag gefahren wird. Zu beachten ist, dass bei Festliegen eines Kolbenstangenendes der Zylindermantel die Bewegung ausführt. Der Zylinder muss mit beweglichen Leitungsverbindungen angeschlossen werden.

Teile-Nr. Typ

DPNC-32

DPNC-40

DPNC-50

DPNC-63

DPNC-80

**DPNC-100** 

174 418

174 419

174 420

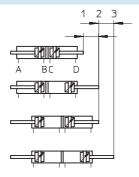
174 421

174 422

174 423

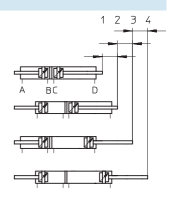
### Realisierung von 3 Stellungen

Dazu müssen zwei Zylinder gleicher Hublänge miteinander verbunden werden.



#### Realisierung von 4 Stellungen

Dazu müssen zwei Zylinder unterschiedlicher Hublänge miteinander verbunden werden.



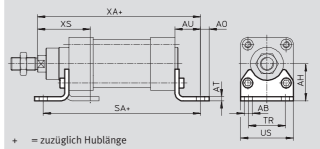
# Normzylinder DNCB, ISO 15552

Zubehör

#### Fußbefestigung HNC

Werkstoff: Stahl, verzinkt Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





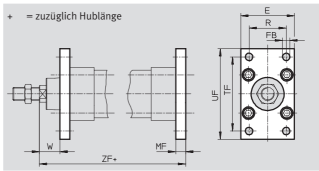
Abmessu	Abmessungen und Bestellangaben													
für Ø	AB ∅	АН	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA	XS	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
[mm]												[g]		
32	7	32	6,5	4	24	142	32	45	144	45	2	135	174 369	HNC-32
40	10	36	9	4	28	161	36	54	163	53	2	180	174 370	HNC-40
50	10	45	9,5	5	32	170	45	64	175	62	2	325	174 371	HNC-50
63	10	50	12,5	5	32	185	50	75	190	63	2	405	174 372	HNC-63
80	12	63	15	6	41	210	63	93	215	81	2	820	174 373	HNC-80
100	14,5	71	17,5	6	41	220	75	110	230	86	2	1 000	174 374	HNC-100

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

#### Flanschbefestigung FNC

Werkstoff: Stahl, verzinkt Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





Ahmossi	ingen und l	Roctollana	ahan									
für Ø	E E	FB Ø	MF	R	TF	UF	W	ZF	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
[mm]		H13								[g]		
32	45	7	10	32	64	80	16	130	2	240	174 376	FNC-32
40	54	9	10	36	72	90	20	145	2	280	174 377	FNC-40
50	65	9	12	45	90	110	25	155	2	520	174 378	FNC-50
63	75	9	12	50	100	120	25	170	2	690	174 379	FNC-63
80	93	12	16	63	126	150	30	190	2	1 650	174 380	FNC-80
100	110	14	16	75	150	175	35	205	2	2 400	174 381	FNC-100

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

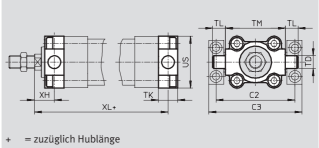
# Normzylinder DNCB, ISO 15552 Zubehör

**FESTO** 

#### Schwenkzapfen ZNCF

Werkstoff: Edelstahlguss Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





Abmessu	ngen und	Bestella	ngaben										
für Ø	C2	C3	TD	TK	TL	TM	US	XH	XL	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
			Ø										
[mm]			e9								[g]		
32	71	86	12	16	12	50	45	18	128	2	130	174 411	ZNCF-32
40	87	105	16	20	16	63	54	20	145	2	240	174 412	ZNCF-40
50	99	117	16	24	16	75	64	25	155	2	390	174 413	ZNCF-50
63	116	136	20	24	20	90	75	25	170	2	600	174 414	ZNCF-63
80	136	156	20	28	20	110	93	32	188	2	1 150	174 415	ZNCF-80
100	164	189	25	38	25	132	110	32	208	2	2 030	174 416	ZNCF-100

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

1 / 1.2-14

# Normzylinder DNCB, ISO 15552

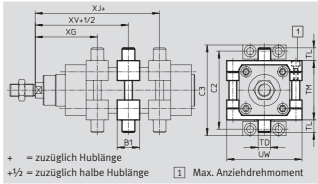
Zubehör

#### Schwenkzapfen-Bausatz ZNCM

Der Bausatz kann in beliebiger Stellung auf dem Zylinder-Profilrohr befestigt werden.

Werkstoff: Vergütungsstahl





Abmessu	ingen und Bestellan	gaben					
für∅	B1	C2	C3	TD	TL	TM	UW
				Ø			
[mm]				e9			
32	30	71	86	12	12	50	65
40	32	87	105	16	16	63	75
50	34	99	117	16	16	75	95
63	41	116	136	20	20	90	105
80	44	136	156	20	20	110	130
100	48	164	189	25	25	132	145

für∅ [mm]	XG	XJ	XV	Max. Anziehdrehmoment [Nm]	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
32	66,1	79,9	73	4+1	2	210	163 525	ZNCM-32
40	75,6	89,4	82,5	8 +1	2	385	163 526	ZNCM-40
50	83,6	96,4	90	8+2	2	595	163 527	ZNCM-50
63	93,1	101,9	97,5	18 +2	2	890	163 528	ZNCM-63
80	103,9	116,1	110	28 +2	2	1 450	163 529	ZNCM-80
100	113,8	126,2	120	28 +2	2	2 045	163 530	ZNCM-100

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

# Normzylinder DNCB, ISO 15552

**FESTO** Zubehör

#### Lagerstück LNZG

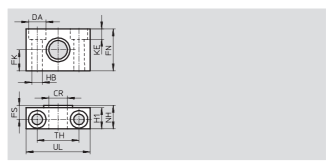
Werkstoff:

Lagerstück: Aluminium, eloxiert

Gleitlager: Kunststoff

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





Abmessung	Abmessungen und Bestellangaben														
für∅	CR	DA	FK	FN	FS	H1	НВ	KE	NH	TH	UL	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	Ø	Ø	Ø				Ø								
[mm]	D11	H13	±0,1				H13			±0,2			[g]		
32	12	11	15	30	10,5	15	6,6	6,8	18	32	46	2	125	32 959	LNZG-32
40,50	16	15	18	36	12	18	9	9	21	36	55	2	400	32 960	LNZG-40/50
											4-				11170 (0/00
63,80	20	18	20	40	13	20	11	11	23	42	65	2	480	32 961	LNZG-63/80

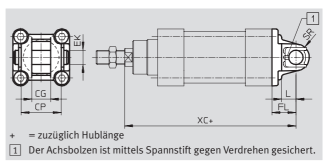
<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

#### Schwenkflansch SNC

Werkstoff:

Aluminium-Druckguss





Abmessu	ingen und Be	estellangabe	en								
für∅	CG	CP	EK	FL	L	SR	XC	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr. T	Гур
			Ø								
[mm]	H14	h14		±0,2					[g]		
32	14	34	10	22	13	10	142	2	90	174 383	SNC-32
40	16	40	12	25	16	12	160	2	120	174 384	SNC-40
50	21	45	16	27	16	12	170	2	240	174 385	SNC-50
63	21	51	16	32	21	16	190	2	320	174 386	SNC-63
80	25	65	20	36	22	20	210	2	625	174 387	SNC-80
100	25	75	20	41	27	20	230	2	830	174 388	SNC-100

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

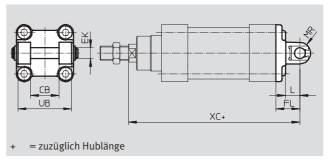
# Normzylinder DNCB, ISO 15552

Zubehör

#### Schwenkflansch SNCB

Werkstoff: Aluminium-Druckguss Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





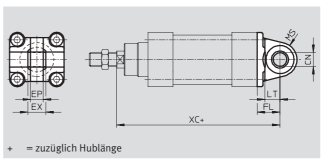
Abmessi	Abmessungen und Bestellangaben											
für∅	СВ	EK	FL	L	MR	UB	XC	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	
		Ø										
[mm]	H14	e8	±0,2			h14			[g]			
32	26	10	22	13	10	45	142	2	100	174 390	SNCB-32	
40	28	12	25	16	12	52	160	2	150	174 391	SNCB-40	
50	32	12	27	16	12	60	170	2	225	174 392	SNCB-50	
63	40	16	32	21	16	70	190	2	365	174 393	SNCB-63	
80	50	16	36	22	16	90	210	2	610	174 394	SNCB-80	
100	60	20	41	27	20	110	230	2	925	174 395	SNCB-100	

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

#### Schwenkflansch SNCS

Werkstoff: Aluminium-Druckguss





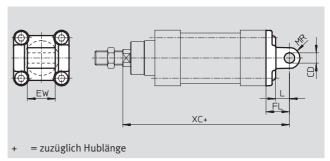
Abmessu	ingen und Be	estellangab	en								
für∅	CN	EP	EX	FL	LT	MS	XC	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	Ø										
[mm]	H7	+0,2		±0,2					[g]		
32	10	10,5	14	22	13	15	142	2	85	174 397	SNCS-32
40	12	12	16	25	16	17	160	2	125	174 398	SNCS-40
50	16	15	21	27	16	20	170	2	210	174 399	SNCS-50
63	16	15	21	32	21	22	190	2	280	174 400	SNCS-63
80	20	18	25	36	22	27	210	2	540	174 401	SNCS-80
100	20	18	25	41	27	29	230	2	700	174 402	SNCS-100

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

Werkstoff:

Aluminium-Druckguss Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





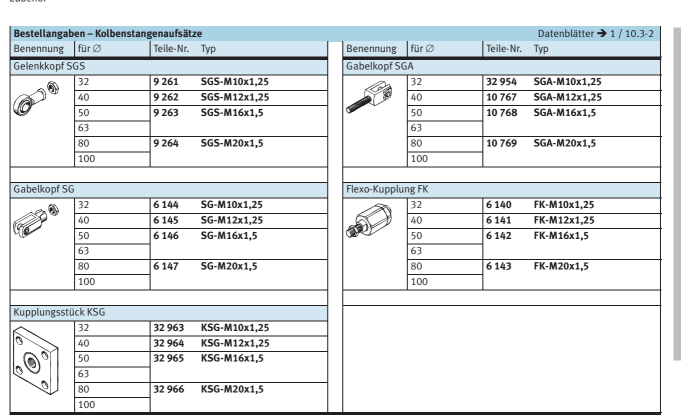
Abmessu	ngen und Best	ellangaben								
für∅	CD	EW	FL	L	MR	XC	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	Ø									
[mm]	H9	h12	±0,2					[g]		
32	10	26	22	13	10	142	2	75	174 404	SNCL-32
40	12	28	25	16	12	160	2	100	174 405	SNCL-40
50	12	32	27	16	12	170	2	160	174 406	SNCL-50
63	16	40	32	21	16	190	2	250	174 407	SNCL-63
80	16	50	36	22	16	210	2	405	174 408	SNCL-80
100	20	60	41	27	20	230	2	655	174 409	SNCL-100

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche

•		gungselemente		I.s., ~	Datenblätter → 1 / 10.1
Benennung	für∅	Teile-Nr. Typ	Benennung	für∅	Teile-Nr. Typ
Lagerbock LS	SNG		Lagerbock LS	SNSG	
	32	31 740 LSNG-32		32	31 747 LSNSG-32
	40	31 741 LSNG-40		40	31 748 LSNSG-40
	50	31 742 LSNG-50		50	31 749 LSNSG-50
	63	31 743 LSNG-63		63	31 750 LSNSG-63
	80	31 744 LSNG-80		80	31 751 LSNSG-80
	100	31 745 LSNG-100		100	31 752 LSNSG-100
	•	•			•
Lagerbock LI	3G		Lagerbock LN	NG	
€>	32	31 761 LBG-32		32	33 890 LNG-32
(900)	40	31 762 LBG-40		40	33 891 LNG-40
	50	31 763 LBG-50		50	33 892 LNG-50
(C)	63	31 764 LBG-63		63	33 893 LNG-63
	80	31 765 LBG-80		80	33 894 LNG-80
	100	31 766 LBG-100		100	33 895 LNG-100
	· ·			· ·	,
Lagerbock LS	SN		Lagerbock qu	uer LQG	
<u></u>	32	5 561 LSN-32		32	31 768 LQG-32
	40	5 562 LSN-40		40	31 769 LQG-40
(i) 300 1	50	5 563 LSN-50		50	31 770 LQG-50
~ (0)	63	5 564 LSN-63		63	31 771 LQG-63
	80	5 565 LSN-80		80	31 772 LQG-80
	100	5 566 LSN-100		100	31 773 LQG-100

### Normzylinder DNCB, ISO 15552

Zubehör



Bestellanga	ben – Drossel-Rückschlagvei	ntile			Datenblätter → Band 2
	Anschluss		Werkstoff	Teile-Nr.	Тур
	Gewinde	für Schlauch-Außen-∅			
	G1/8	3	Metall-Ausführung	193 142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		193 143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		193 144	GRLA-1/8-QS-6-D
		8		193 145	GRLA-1/8-QS-8-D
	G1/4	6		193 146	GRLA-1/4-QS-6-D
		8		193 147	GRLA-1/4-QS-8-D
		10		193 148	GRLA-1/4-QS-10-D
	G3/8	6		193 149	GRLA-3/8-QS-6-D
		8		193 150	GRLA-3/8-QS-8-D
		10	1	193 151	GRLA-3/8-QS-10-D
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12		193 152	GRLA-1/2-QS-12-D

Bestellangaben – Führungseinheiten für feste Hübe (nur Kugelumlaufführung)

Datenblätter → 1 / 10.4-2

1.2

Destettaligabeli – i			nube (iiui Kugetuiiitauiiuiiiuiig)			Date1101atte1 <b>7</b> 1 / 10.4-2
	Hub	Teile-Nr.	Тур	Hub	Teile-Nr.	Тур
	[mm]			[mm]		
	für Ø 32 mm			für Ø 40 mm		
	10 50	34 493	FENG-32-50-KF	10 50	34 499	FENG-40-50-KF
	10 100	34 494	FENG-32-100-KF	10 100	34 500	FENG-40-100-KF
	10 160	34 495	FENG-32-160-KF	10 160	34 501	FENG-40-160-KF
	10 200	34 496	FENG-32-200-KF	10 200	34 502	FENG-40-200-KF
	10 250	150 289	FENG-32-250-KF	10 250	34 503	FENG-40-250-KF
	10 320	34 497	FENG-32-320-KF	10 320	34 504	FENG-40-320-KF
	10 400	150 290	FENG-32-400-KF	10 400	150 291	FENG-40-400-KF
	10 500	34 498	FENG-32-500-KF	10 500	34 505	FENG-40-500-KF
	für Ø 50 mm			für Ø 63 mm		
	10 50	34 506	FENG-50-50-KF	10 50	34 513	FENG-63-50-KF
	10 100	34 507	FENG-50-100-KF	10 100	34 514	FENG-63-100-KF
	10 160	34 508	FENG-50-160-KF	10 160	34 515	FENG-63-160-KF
	10 200	34 509	FENG-50-200-KF	10 200	34 516	FENG-63-200-KF
	10 250	34 510	FENG-50-250-KF	10 250	34 517	FENG-63-250-KF
	10 320	34 511	FENG-50-320-KF	10 320	34 518	FENG-63-320-KF
	10 400	150 292	FENG-50-400-KF	10 400	34 519	FENG-63-400-KF
	10 500	34 512	FENG-50-500-KF	10 500	34 520	FENG-63-500-KF
	für Ø 80 mm			für Ø 100 mm		
	10 50	34 521	FENG-80-50-KF	10 50	34 529	FENG-100-50-KF
	10 100	34 522	FENG-80-100-KF	10 100	34 530	FENG-100-100-KF
	10 160	34 523	FENG-80-160-KF	10 160	34 531	FENG-100-160-KF
	10 200	34 524	FENG-80-200-KF	10 200	34 532	FENG-100-200-KF
	10 250	34 525	FENG-80-250-KF	10 250	34 533	FENG-100-250-KF
	10 320	34 526	FENG-80-320-KF	10 320	34 534	FENG-100-320-KF
	10 400	34 527	FENG-80-400-KF	10 400	34 535	FENG-100-400-KF
	10 500	34 528	FENG-80-500-KF	10 500	34 536	FENG-100-500-KF

Bestellangaben – F	ührungseinheite	n für variable Hül	be			Datenblätter → 1 / 10.4-2
	für Ø	Hub	mit Kugelumlaufführung		mit Gleitf	ührung
	[mm]	[mm]	Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур
	32	10 500	34 487	FENG-32KF	34 481	FENG-32
	40	10 500	34 488	FENG-40KF	34 482	FENG-40
	50	10 500	34 489	FENG-50KF	34 483	FENG-50
	63	10 500	34 490	FENG-63KF	34 484	FENG-63
	80	10 500	34 491	FENG-80KF	34 485	FENG-80
	100	10 500	34 492	FENG-100KF	34 486	FENG-100

# Normzylinder DNCB, ISO 15552 Zubehör



	aben nancians			etoresistiv				Datenblätter → 1 / 10.2-
	Montage	Schalt-	Elektrische	er Anschluss		Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang	Kabel	Stecker M8	Stecker M12	[m]		
Schließer				•				
	einsetzbar	PNP	3-adrig	_	_	2,5	525 898	SMT-8F-PS-24V-K2,5-OE
		NPN	$\dashv$				525 909	SMT-8F-NS-24V-K2,5-OE
•		_	2-adrig	_	-	2,5	525 908	SMT-8F-ZS-24V-K2,5-OE
		PNP	_	3-polig	-	0,3	525 899	
		NPN	-	) be8		0,5	525 910	<u> </u>
		PNP	_	_	3-polig	0,3	525 900	SMT-8F-PS-24V-K0,3-M12
einschiebba	einschiebbar	PNP	3-adrig		-	2,5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
(M)	bündig mit		-aulig	1		2,5	1/3430	3M1-6-F3-K-LLD-24-B
			_	3-polig	_	0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
Zylind	Zylinderprofil	<u> </u>						
Öffner								
Jillei	einsetzbar	PNP	3-adrig		T	7,5	E2E 011	SMT-8F-PO-24V-K7,5-OE
18	eiiisetzbai	FINE	3-aurig	-	-	7,5	323 911	3W1-8F-FO-24V-R/,3-OE
Bestellang	gaben – Näherung			etisch Reed				Datenblätter → 1 / 10.2-
	Montage	Elektrische	r Anschluss			Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		Kabel		Stecker M8		[m]		
chließer								
einsetzbar	einsetzbar	3-adrig		_	-		525 895	SME-8F-DS-24V-K2,5-OE
						5,0	525 897	SME-8F-DS-24V-K5,0-OE
		2-adrig –						
		2-adrig		_		2,5	525 907	SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE
		2-adrig		- 3-polig		2,5 0.3		SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D
	einschiebbar.	_		- 3-polig		0,3	525 896	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D
	einschiebbar,	2-adrig  - 3-adrig  -		_		0,3 2,5	525 896 150 855	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24
	bündig mit	_		- 3-polig - 3-polig		0,3	525 896	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D
		_		_		0,3 2,5	525 896 150 855	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24
Offnar	bündig mit	_		_		0,3 2,5	525 896 150 855	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24
Öffner	bündig mit Zylinderprofil	- 3-adrig -		_		0,3 2,5 0,3	525 896 150 855 150 857	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24
Öffner	bündig mit Zylinderprofil einschiebbar,	_		_		0,3 2,5	525 896 150 855 150 857	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24
Offner	bündig mit Zylinderprofil einschiebbar, bündig mit	- 3-adrig -		_		0,3 2,5 0,3	525 896 150 855 150 857	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24
offner	bündig mit Zylinderprofil einschiebbar,	- 3-adrig -		_		0,3 2,5 0,3	525 896 150 855 150 857	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24
	bündig mit Zylinderprofil  einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	- 3-adrig - 3-adrig		_		0,3 2,5 0,3	525 896 150 855 150 857	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24 SME-8-O-K-LED-24
	bündig mit Zylinderprofil einschiebbar, bündig mit	- 3-adrig - 3-adrig		_		0,3 2,5 0,3	525 896 150 855 150 857	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24  SME-8-O-K-LED-24  Datenblätter → 1 / 10.2-1
	bündig mit Zylinderprofil  einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	3-adrig  3-adrig  3-adrig		- 3-polig	Anschluss	0,3 2,5 0,3 7,5	525 896 150 855 150 857	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24  SME-8-O-K-LED-24  Datenblätter → 1 / 10.2-1
	bündig mit Zylinderprofil einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil gaben – Steckdose	- 3-adrig - 3-adrig	gang	- 3-polig		0,3 2,5 0,3	525 896 150 855 150 857	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24  SME-8-O-K-LED-24  Datenblätter → 1 / 10.2-1
Bestellang	bündig mit Zylinderprofil  einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil  gaben – Steckdose Montage	3-adrig  3-adrig  3-adrig		- 3-polig		0,3 2,5 0,3 7,5	525 896 150 855 150 857	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24  SME-8-O-K-LED-24  Datenblätter → 1 / 10.2-1
Bestellang	bündig mit Zylinderprofil  einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil  gaben – Steckdose Montage	3-adrig  3-adrig  3-adrig  enkabel  Schaltausg PNP		- 3-polig		0,3 2,5 0,3 7,5	525 896 150 855 150 857	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24  SME-8-O-K-LED-24  Datenblätter → 1 / 10.2-1
Dose gerac	bündig mit Zylinderprofil  einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil  gaben – Steckdose Montage	3-adrig  3-adrig  3-adrig		- 3-polig		0,3 2,5 0,3 7,5	525 896 150 855 150 857 160 251	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24  SME-8-O-K-LED-24  Datenblätter → 1 / 10.2-1 Typ
Bestellang	bündig mit Zylinderprofil  einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil  gaben – Steckdose Montage  de  Überwurf- mutter M8	3-adrig  3-adrig  Schaltausg  PNP		- 3-polig	3-polig	0,3 2,5 0,3 7,5 Kabellänge [m]	150 855 150 857 150 857 160 251 Teile-Nr.	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24  SME-8-O-K-LED-24  Datenblätter → 1 / 10.2-1 Typ  SIM-M8-3GD-2,5-PU SIM-M8-3GD-5-PU
Bestellang	bündig mit Zylinderprofil  einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil  gaben – Steckdose Montage  de	3-adrig  3-adrig  3-adrig  enkabel  Schaltausg PNP		- 3-polig		0,3 2,5 0,3  7,5  Kabellänge [m]  2,5 5 2,5	150 855 150 857 150 857 160 251 Teile-Nr. 159 420 159 421 159 428	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24  SME-8-O-K-LED-24  Datenblätter → 1 / 10.2-1 Typ
Bestellang	bündig mit Zylinderprofil  einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil  gaben – Steckdose Montage  Überwurf- mutter M8 Überwurf-	3-adrig  3-adrig  Schaltausg  PNP		- 3-polig	3-polig	0,3 2,5 0,3 7,5 Kabellänge [m]	150 855 150 857 150 857 160 251 Teile-Nr.	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D  SME-8-K-LED-24  SME-8-S-LED-24  SME-8-O-K-LED-24  Datenblätter → 1 / 10.2-1  Typ  SIM-M8-3GD-2,5-PU  SIM-M8-3GD-5-PU  SIM-M12-3GD-2,5-PU
Bestellang Dose gerac	einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil  einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil  gaben – Steckdose Montage  de  Überwurf- mutter M8 Überwurf- mutter M12	3-adrig  3-adrig  Schaltausg  PNP		- 3-polig	3-polig	0,3 2,5 0,3  7,5  Kabellänge [m]  2,5 5 2,5	150 855 150 857 150 857 160 251 Teile-Nr. 159 420 159 421 159 428	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D  SME-8-K-LED-24  SME-8-S-LED-24  SME-8-O-K-LED-24  Datenblätter → 1 / 10.2-1  Typ  SIM-M8-3GD-2,5-PU  SIM-M8-3GD-5-PU  SIM-M12-3GD-2,5-PU
Bestellang Dose gerac	bündig mit Zylinderprofil  einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil  gaben – Steckdose Montage  de  Überwurfmutter M8 Überwurfmutter M12	3-adrig  3-adrig  Schaltausg  PNP		- 3-polig	3-polig 3-polig	0,3 2,5 0,3 7,5 Kabellänge [m] 2,5 5 2,5 5	150 855 150 857 150 857 160 251 Teile-Nr. 159 420 159 421 159 429	SME-8-F-DS-24V-K0,3-M8D SME-8-K-LED-24 SME-8-S-LED-24  SME-8-O-K-LED-24  Datenblätter → 1 / 10.2-1 Typ  SIM-M8-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU
Bestellang	einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil  einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil  gaben – Steckdose Montage  de  Überwurf- mutter M8 Überwurf- mutter M12	3-adrig  3-adrig  Schaltausg  PNP		- 3-polig	3-polig	0,3 2,5 0,3  7,5  Kabellänge [m]  2,5 5 2,5	150 855 150 857 150 857 160 251 Teile-Nr. 159 420 159 421 159 428	SME-8-F-DS-24V-K0,3-M8D  SME-8-K-LED-24  SME-8-S-LED-24  SME-8-O-K-LED-24  Datenblätter → 1 / 10.2-1  Typ  SIM-M8-3GD-2,5-PU  SIM-M12-3GD-2,5-PU  SIM-M12-3GD-5-PU  SIM-M12-3GD-5-PU

5

159 431 SIM-M12-3WD-5-PU

Тур 151 680 ABP-5-S

Teile-Nr.

mutter M12

einsetzbar

Bestellangaben – Nutabdeckung für T-Nut Montage

Länge

2x 0,5 m