

## Flanschstecker

## Hinterwandmontage

## Serie 440

(Steckverbinder der Fa. Franz Binder von uns konfektioniert)

Hinweis: Abbildungen folgen

Schutzart: IP 67 (in verriegeltem Zustand)
Polzahlen: 3-8, 12 (14, 19 auf Anfrage)

EMV: Schirmbare Ausführung (siehe Tabelle)

**Gehäuse:** Messing, vernickelt **Kontakte:** Messing vergoldet

Litzen: UL 1007/1569 AWG 24 (0,25 mm²), bis +105 °C, Länge 200 mm (andere Längen auf Anfrage), Konfektionierung 2.Seite nach

Wunsch möglich

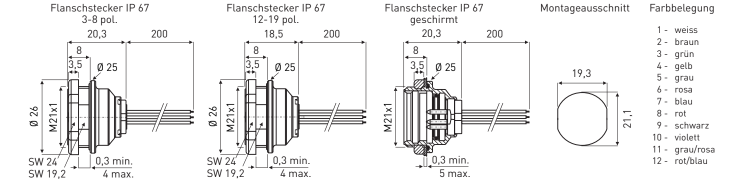
Zulässige Betriebsspannung: 250 V (bis 5-polig) / 125 V (6- u. 7-polig) / 60 V (ab 8-polig) (bei Verschmutzungsgrad 1, Überspannungskategorie I und Isolierstoffgruppe III) / 32 V (reduzierte Bemessungsspannung bei Verschmutzungsgrad 2 und Überspannungskategorie II)

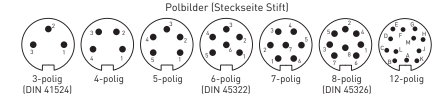
Max. Betriebsstrom (Steckverbinder) (40  $^{\circ}$ C): 7 A (3-polig) / 6 A (4- und 5-polig) / 5 A (6- bis

8-polig) / 3 A (ab 12-polig)

Zulässige Betriebstemperatur: -40 °C bis

+85 °C





(Maße in mm)

Polzahl	Flanschstecker					
	IP 67	IP 67, geschirmt				
3 DIN *	010440-903631/00 <mark>XXXX</mark> -0200	010440-903831/00 <mark>XXXX</mark> -0200				
4	010440-904631/00 <mark>XXXX</mark> -0200	010440-904831/00 <mark>XXXX</mark> -0200				
5	010440-905631/00 <mark>XXXX</mark> -0200	010440-905831/00 <mark>XXXX</mark> -0200				
6 DIN *	010440-906631/00 <mark>XXXX</mark> -0200	010440-906831/00 <mark>XXXX</mark> -0200				
7	010440-907631/00 <mark>XXXX</mark> -0200	010440-907831/00XXXX-0200				
8 DIN *	010440-908631/00 <mark>XXXX</mark> -0200	010440-908831/00XXXX-0200				
12	010440-912631/00XXXX-0200	010440-912831/00XXXX-0200				

Bitte Bestellnummer vervollständigen: XXXX = Konfektionierung 2. Seite (siehe nächste Seite)

Beispiel: 010440-903631-000001-0200 = 3-poliger Flanschstecker Serie 440, IP 67 mit 200 mm Litzen, 2. Seite 3 mm verdrillt und verzinnt \* 3 DIN (DIN 45322) / 8 DIN (DIN 45322) / 8 DIN (DIN 45326)



	Fabrikat (Info unter: www.evg.de/produkte/ stecker-steckverbinder/wire-to-board)	Serie	Raster mm	Konfektionierung	Kennziffer
	-		-	unbearbeitet	0000
APPA .	-	-	-	3 mm verdrillt + verzinnt	0001
umini.	Z+F	V30AE	-	isolierte Aderendhülsen	0010
unu	JST **	SH	1,0	Buchsengehäuse (SHR-xxV-S-B)	1000
mu	Molex ***	PicoBlade™	1,25	Buchsengehäuse (51021-xx00)	1250
Municipa	Hirose ***	DF13	1,25	Buchsengehäuse (DF13-xxS-1,25C)	1255
	JST ***	ZH	1,5	Buchsengehäuse (ZHR-xx)	1500
	JST	PH	2,0	Buchsengehäuse (PHR-xx)	2000
	TE	СТ	2,0	Buchsengehäuse (x-0179228-x)	2010
	Low Cost	Mini-Con	2,0	Buchsengehäuse (200HS-xxxHB)	2020
	Hirose	DF11	2,0	Buchsengehäuse (DF11-xxDS-2C)	2030
	JST	ХН	2,5	Buchsengehäuse (XHP-xx)	2500
	JST	EH	2,5	Buchsengehäuse (EHR-xx)	2510
	Molex	Spox™	2,5	Buchsengehäuse (50-37-5xx3)	2520
filled	Low Cost	Mini-Con	2,54	Buchsengehäuse (254MC-xxxHB)	2540
	FCI	DUBOX™	2,54	Buchsengehäuse (65240-xxxLF)	2541
(final)	Molex	KK®	2,54	Buchsengehäuse (22-01-2xx5)	2542
	Molex	MicroFit™	3,0	Buchsengehäuse (43645-xx00)	3000
	-	-	-	Bearbeitung gemäß Kundenvorgabe	XXXX

<sup>\*\*</sup> Litzenquerschnitt reduziert auf UL 1571 AWG 28



<sup>\*\*\*</sup> Litzenquerschnitt reduziert auf UL 1061 AWG 26