

# 404-6,3

## Flachsteck-Verbinderleiste

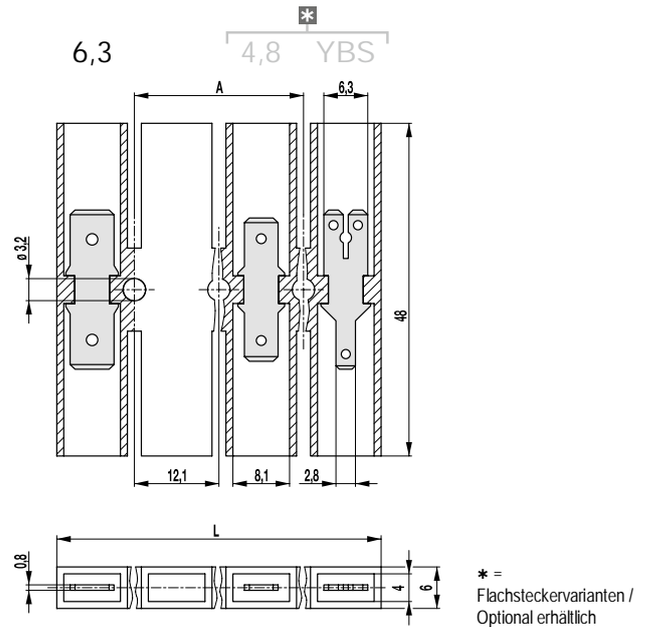


### ALLGEMEINE DATEN

Raster	12,1 mm
Polzahlen	1 - 12

### TECHNISCHE DATEN

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung	320 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	7,5 A: mit Flachsteckhülse 2,8; Leiter 1 mm <sup>2</sup> (16 AWG) 15 A: mit Flachsteckhülse 4,8; Leiter 2,5 mm <sup>2</sup> (14 AWG) 20 A: mit Flachsteckhülse 6,3; Leiter 6,0 mm <sup>2</sup> (10 AWG)
Sonstige Angaben	Bemessungsdaten gelten bei Verwendung ohne isolierende Unterlage.



### MATERIALDATEN

Gehäusematerial	Weich-PVC, transparent, V-2
Kriechstromfestigkeit	CTI 400
Isolierstoffgruppe	II
Temperaturgrenzen	-10°C bis 70°C
Flachstecker	Messing, vernickelt

### SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Flachsteckervariante -4,8
- Flachsteckervariante -YBS

### AUSFÜHRUNGEN

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	A *	VPE
1	404-6,3/01	31.830.008	12,00 mm		1500
2	404-6,3/02	32.830.008	24,00 mm		1000
3	404-6,3/03	33.830.008	36,00 mm	12,10	250
4	404-6,3/04	34.830.008	48,00 mm	24,20	200
5	404-6,3/05	35.830.008	60,00 mm	36,30	200
6	404-6,3/06	36.830.008	72,00 mm	48,40	150
7	404-6,3/07	37.830.008	84,00 mm	60,50	100
8	404-6,3/08	38.830.008	96,00 mm	72,60	100
9	404-6,3/09	39.830.008	108,00 mm	84,70	100
10	404-6,3/10	40.830.008	120,00 mm	96,80	100
11	404-6,3/11	41.830.008	132,00 mm	108,90	70
12	404-6,3/12	42.830.008	144,00 mm	121,00	70

