



Artikel article		Elektrische Werte electrical value				Abmessungen** dimensions**				
Type	Funktion	Farbe	Bemessungs- Isolationsspannung nominal voltage	Klemm bereich* clamping area*	Prüfstrom test current	Bemessungs- Anschlussvermögen rated cross-section	L	B	H	M
type	function	colour					mm	mm	mm	
6-730S-1-4-12	Stecker / plug	creme weiß / cream white	450 V	1,5 - 4 mm ²	17,5 A	1,5 mm ²	95	25	14	M2,6
6-730B-1-4-12	Buchse / socket							18		
6-732S-1-4-12	Stecker / plug	creme weiß / cream white	450 V	2,5 - 6 mm ²	24 A	2,5 mm ²	117	30	17	M3
6-732B-1-4-12	Buchse / socket							20		
6-832S-1-4-12	Stecker / plug	creme weiß / cream white	450 V	2,5 - 10 mm ²	32 A	4 mm ²	136	34	19	M3,5
6-832B-1-4-12	Buchse / socket							23		

* minimum diameter: single-wire, without end sleeve
 maximum diameter: multiple-wire, with end sleeve
 ** deviations reserved

* kleinster Querschnitt: eindrätig, ohne Aderendhülse
 größter Querschnitt: mehrdrätig, mit Aderendhülse
 ** abweichungen vorbehalten



Technical Data

Housing

PA
self-extinguishing

temperature stability:

short duration: 160 °C
 continuous: 100 °C
 minimum: -40 °C

creep resistance:

> CTI 600

Insert

nickel-plated brass (galvanised)
 (bifurcated plug)

Screw

zinc-plated steel (galvanised),
 blue passivated

Length(mm)

Pole	Article	730	732	832
1	7	8	10	
2	15	18	21	
3	23	28	33	
4	31	38	45	
5	39	48	56	
6	47	59	68	
7	56	69	79	
8	64	79	91	
9	72	89	103	
10	80	99	114	
11	89	108	126	
12	95	117	136	



Technische Daten

Isolierteil

PA
selbstverlöschend

Temperaturbelastbarkeit:

kurzzeitig: 160 °C
 dauernd: 100 °C
 kältebeständig bis: -40 °C

Kriechstromfestigkeit:

> CTI 600

Klemmkörper

Messing galvanisch vernickelt
 Stecker: 4-fach geschlitzt

Schraube

Stahl galvanisch verzinkt,
 blau passiviert

Länge(mm)

Pole	Typenreihe	730	732	832
1	7	8	10	
2	15	18	21	
3	23	28	33	
4	31	38	45	
5	39	48	56	
6	47	59	68	
7	56	69	79	
8	64	79	91	
9	72	89	103	
10	80	99	114	
11	89	108	126	
12	95	117	136	