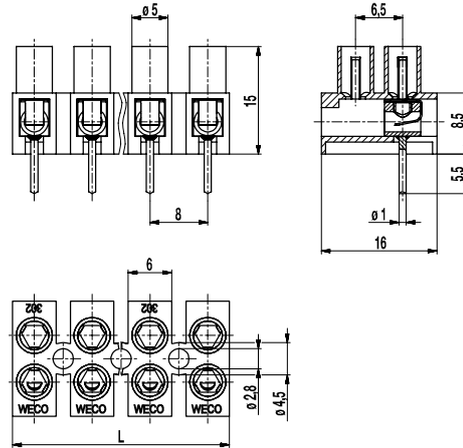


302-FBG

Steckverbinderklemmleiste
Buchse mit Klemmfeder, mit Lötstift, für Leiterplatten



ALLGEMEINE DATEN

Raster	8 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	302-SV

TECHNISCHE DATEN

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²		
Abisolierlänge	6 mm ± 0,5 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	500 V	630 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV
Bem.-isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	6 A		
Leiterplattenbohrung	ø 1,3 mm		
Sonstige Angaben	Bemessungsdaten gelten bei Verwendung mit 302-SV		

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	7	300	B,D	20 - 14	
	10	300	B,D,E	26-12 [1]	

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, weiß, V-0
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, verzinkt
Lötstift	ø 1 mm; Kupfer, verzinkt
Feder	Bandstahl, rostfrei

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Bezeichnungstreifen BST-302
- Längere Lötstifte bis 75 mm

[1] in Verbindung mit 302-SV-DS gilt 26-14 AWG

AUSFÜHRUNGEN

Ausführung	Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	VPE
Standard	2	302-FBG/02	72.820.030	15,00 mm	250
Standard	3	302-FBG/03	73.820.030	23,00 mm	250
Standard	4	302-FBG/04	74.820.030	31,00 mm	250
Standard	5	302-FBG/05	75.820.030	39,00 mm	80
Standard	6	302-FBG/06	76.820.030	47,00 mm	80
Standard	7	302-FBG/07	77.820.030	55,00 mm	50
Standard	8	302-FBG/08	78.820.030	63,00 mm	50
Standard	9	302-FBG/09	79.820.030	71,00 mm	50
Standard	10	302-FBG/10	80.820.030	79,00 mm	50
Standard	11	302-FBG/11	81.820.030	87,00 mm	40
Standard	12	302-FBG/12	82.820.030	94,00 mm	40

