

BESTELLSCHLÜSSEL

für Standardversionen

3 003W3 S X X 6 1 A 1 O X

Warengruppe

3	= Gehäuse Stahl verzinkt	
1	= Messing verzinkt*	
5	= Gehäuse gelb chromatiert* (nicht RoHS-konform)	
A	= Edelstahl*	* auf Anfrage

Gehäusegröße und Ausführung

1	= 5W1, 2W2C	
2	= 3W3, 7W2, 11W1, 3W3C	
3	= 5W5, 9W4, 13W3, 17W2, 21W1	
4	= 8W8, 13W6, 17W5, 21WA4, 25W3, 27W2	
5	= 24W7, 36W4, 43W2, 47W1	Leerstellen mit „0“ ergänzen = 003W3

Kontaktart

P	= Stiftleiste
S	= Buchsenleiste

Oberfläche/Gütestufe für Signalkontakte

A	= Gütestufe 3 = 50 Steckzyklen	
B	= Gütestufe 2 = 200 Steckzyklen*	
C	= Gütestufe 1 = 500 Steckzyklen	
J	= Sonderanwendung = > 500 Steckzyklen*	
X	= Crimp bzw. 3W3, 5W5, 8W8, 2W2C, 3W3C (Lieferung ohne Signalkontakte)	* auf Anfrage

Anschlussart nur für Signalkontakte

K	= Crimp ohne Kontakte	U	= Lötstift gewinkelt, 9,40 mm
M	= Handlöt	W*	= Lötstift gewinkelt, 11,43 mm
N	= Wire wrap, 12,7 mm	X	= 3W3, 5W5, 8W8, 2W2C, 3W3C
P	= Einpresstechnik	Z*	= Lötstift gewinkelt, 13,84 mm
R	= Lötstift gerade, 5,6 mm	*	= auf Anfrage
T	= Lötstift gewinkelt, 7,19 mm		

Anschlussart für Hochstrom- oder Koaxialkontakte

Gütestufe 3 / Gütestufe 1	Gütestufe 3 / Gütestufe 1	Gütestufe 3 / Gütestufe 1
C1 = Löt/Crimp gewinkelt 10A	59 / 55 = Lötstift gewinkelt 15A	H2 / 88 = 3 Lötstifte gewinkelt 75 Ω
C2 = Löt/Crimp gewinkelt 20A	73 / 56 = Lötstift gewinkelt 20A	H3 / 89 = 3 Lötstifte gewinkelt 75 Ω
C3 = Löt/Crimp gewinkelt 30A	74 / 57 = Lötstift gewinkelt 30A	H5 / 90 = 5 Lötstifte gewinkelt 75 Ω
C4 = Löt/Crimp gewinkelt 40A	75 / 58 = Lötstift gewinkelt 40A	91 = Schraubverschluss 20A
F2,61 / F1,41 = Handlöt 10 A	77 / 60 = Lötstift gewinkelt 40A	/ P1 = Einpress 30 A
F4,62 / F3,42 = Handlöt 20 A	81 / 66 = Lötstift gewinkelt 20A	/ P2 = Einpress 30 A
F6,63 / F5,43 = Handlöt 30 A	82 / 67 = Lötstift gewinkelt 30A	/ P4 = Einpress 30 A
F8,64 / F7,44 = Handlöt 40 A	85 / 65 = Lötstift gewinkelt 30A	99 = ohne Hochstrom-, Koaxial- bzw. Crimpkontakte
68 / 48 = Lötstift gerade 20A, D=1,95 mm	G7 / 76 = 3 Lötstifte gerade 50 Ω	Koaxialkontakte mit Kabelanschluss müssen separat bestellt werden.
69 / 49 = Lötstift gerade 20A, D=2,60 mm	G9 / 78 = 3 Lötstifte gewinkelt 50 Ω	
70 / 50 = Lötstift gerade 20A, D=2,85 mm	H1 / 79 = 3 Lötstifte gewinkelt 50 Ω	
71 / 51 = Lötstift gerade 30A, D=3,18 mm	H4 / 80 = 5 Lötstifte gewinkelt 50 Ω	
72 / 52 = Lötstift gerade 40A, D=3,75 mm	G8 / 86 = 3 Lötstifte gerade 75 Ω	

Montageart

A1 = genietet	E6 = Abstandsbolzen-Clip UNC 4-40, PCB 3,20 mm
A2 = Innengewinde M3	F1 = Abstands- u. Gewindeb.-Clip M3, PCB 1,60 mm
A3 = Innengewinde UNC 4-40	F2 = Abstands- u. Gewindeb.-Clip UNC 4-40, PCB 1,60 mm
A4 = Abstandsbolzen M3	F3 = Abstands- u. Gewindeb.-Clip M3, PCB 2,30 mm
A5 = Abstandsbolzen UNC 4-40	F4 = Abstands- u. Gewindeb.-Clip UNC 4-40, PCB 2,30 mm
A6 = Schwimmende Befestigung	F5 = Abstands- u. Gewindeb.-Clip M3, PCB 3,20 mm
A7 = Abstandsbolzen für Einpress M3	F6 = Abstands- u. Gewindeb.-Clip UNC 4-40, PCB 3,20 mm
A8 = Abstandsbolzen für Einpress UNC 4-40	G1 = Metallwinkel, Innengewinde M3 für 9,40 mm
C1 = Abstandsbolzen-Clip M3, PCB 1,60 mm	G2 = Metallwinkel, Innengewinde UNC 4-40 für 9,40 mm
C2 = Abstandsbolzen-Clip UNC 4-40, PCB 1,60 mm	G3 = Metallwinkel, Innengewinde M3 u. Clip für 9,40 mm
C3 = Abstandsbolzen-Clip M3, PCB 2,30 mm	G4 = Metallwinkel, Innengewinde UNC 4-40 u. Clip für 9,40 mm
C4 = Abstandsbolzen-Clip UNC 4-40, PCB 2,30 mm	H1 = Metallwinkel, Gewindebolzen M3 für 9,40 mm
C5 = Abstandsbolzen-Clip M3, PCB 3,20 mm	H2 = Metallwinkel, Gewindebolzen UNC 4-40 für 9,40 mm
C6 = Abstandsbolzen-Clip UNC 4-40, PCB 3,20 mm	H3 = Metallwinkel, Gewindebolzen M3 u. Clip für 9,40 mm
D1 = Abstands- u. Gewindeb.-Clip M3, PCB 1,60 mm	H4 = Metallwinkel, Gewindebolzen UNC 4-40 u. Clip für 9,40 mm
D2 = Abstands- u. Gewindeb.-Clip UNC 4-40, PCB 1,60 mm	N1 = Metallwinkel, Innengewinde M3 für 7,19 mm
D3 = Abstands- u. Gewindeb.-Clip M3, PCB 2,30 mm	N2 = Metallwinkel, Innengewinde UNC 4-40 für 7,19 mm
D4 = Abstands- u. Gewindeb.-Clip UNC 4-40, PCB 2,30 mm	N3 = Metallwinkel, Innengewinde M3 u. Clip für 7,19 mm
D5 = Abstands- u. Gewindeb.-Clip M3, PCB 3,20 mm	N4 = Metallwinkel, Innengewinde UNC 4-40 u. Clip für 7,19 mm
D6 = Abstands- u. Gewindeb.-Clip UNC 4-40, PCB 3,20 mm	P1 = Metallwinkel, Gewindebolzen M3 für 7,19 mm
E1 = Abstandsbolzen-Clip M3, PCB 1,60 mm	P2 = Metallwinkel, Gewindebolzen UNC 4-40 für 7,19 mm
E2 = Abstandsbolzen-Clip UNC 4-40, PCB 1,60 mm	P3 = Metallwinkel, Gewindebolzen M3 u. Clip für 7,19 mm
E3 = Abstandsbolzen-Clip M3, PCB 2,30 mm	P4 = Metallwinkel, Gewindebolzen UNC 4-40 u. Clip für 7,19 mm
E4 = Abstandsbolzen-Clip UNC 4-40, PCB 2,30 mm	W1 = Abstandsbolzen mit Presszapfen M3
E5 = Abstandsbolzen-Clip M3, PCB 3,20 mm	W2 = Abstandsbolzen mit Presszapfen UNC 4-40

OX = Standard

BESTELLSCHLÜSSEL

für High Density

3 H19W1 S C M 4 1 A 1 O X

Warengruppe

- 3 = Gehäuse verzinkt
- 1 = Gehäuse Messing verzinkt*
- 5 = Gehäuse gelb chromatiert* (nicht RoHS-konform)
- A = Gehäuse Edelstahl* *auf Anfrage

Gehäusegröße und Ausführung

- 2 =19W1
- 3 =15W4
- 4 =45W2 H = High Density

Kontaktart

- P = Stiftleiste
- S = Buchsenleiste

Oberfläche/Gütestufe für Signalkontakte

- A = Gütestufe 3 = 50 Steckzyklen
- B = Gütestufe 2 = 200 Steckzyklen*
- C = Gütestufe 1 = 500 Steckzyklen
- J = Sonderanwendung = >500 Steckzyklen* *auf Anfrage

Anschlussart nur für Signalkontakte

- M = Handlöt
- P = Einpresstechnik*
- R = Lötstift gerade
- W = Lötstift gewinkelt, 11,43 mm*
- T = Lötstift gewinkelt, 7,98 mm *auf Anfrage

Anschlussart für Hochstrom- oder Koaxialkontakte

Gütestufe 3/Gütestufe 1

- F2,61/F1,41 = Handlöt 10 A
- F4,62/F3,42 = Handlöt 20 A
- F6,63/F5,43 = Handlöt 30 A
- F8,64/F7,44 = Handlöt 40 A
- 68/48 = Lötstift gerade 20A, D=1,95 mm
- 69/49 = Lötstift gerade 20A, D=2,60 mm
- 70/50 = Lötstift gerade 20A, D=2,85 mm
- 71/51 = Lötstift gerade 30A, D=3,18 mm
- 72/52 = Lötstift gerade 40A, D=3,75 mm
- 59/55 = Lötstift gewinkelt 15A
- 73/56 = Lötstift gewinkelt 20A
- 74/57 = Lötstift gewinkelt 30A
- 75/58 = Lötstift gewinkelt 40A

Gütestufe 3/Gütestufe 1

- 77/60 = Lötstift gewinkelt 40A
- 81/66 = Lötstift gewinkelt 20A
- 82/67 = Lötstift gewinkelt 30A
- 85/65 = Lötstift gewinkelt 30A
- G7/76 = 3 Lötstifte gerade 50 Ω
- G9/78 = 3 Lötstifte gewinkelt 50 Ω
- H1/79 = 3 Lötstifte gewinkelt 50 Ω
- H4/80 = 5 Lötstifte gewinkelt 50 Ω
- G8/86 = 3 Lötstifte gerade 75 Ω
- H2/88 = 3 Lötstifte gewinkelt 75 Ω
- H3/89 = 3 Lötstifte gewinkelt 75 Ω
- H5/90 = 5 Lötstifte gewinkelt 75 Ω
- 91 = Schraubverschluss 20 A

Gütestufe 1

- P1 = Einpress 30 A
- P2 = Einpress 30 A
- P4 = Einpress 30 A
- 99 = ohne Hochstrom-,
Koaxial- bzw. Crimpkontakte
Koaxialkontakte mit Kabelanschluss
müssen separat bestellt werden.

Montageart

- A1 = genietet
- A2 = Innengewinde M3
- A3 = Innengewinde UNC 4-40
- A4 = Abstandsbolzen M3
- A5 = Abstandsbolzen UNC 4-40
- A6 = Schwimmende Befestigung
- A7 = Abstandsbolzen für Einpress M3
- A8 = Abstandsbolzen für Einpress UNC 4-40
- E1 = Abstandsbolzen-Clip M3, PCB 1,60 mm
- E2 = Abstandsbolzen-Clip UNC 4-40, PCB 1,60 mm
- E3 = Abstandsbolzen-Clip M3, PCB 2,30 mm
- E4 = Abstandsbolzen-Clip UNC 4-40, PCB 2,30 mm
- E5 = Abstandsbolzen-Clip M3, PCB 3,20 mm
- E6 = Abstandsbolzen-Clip UNC 4-40, PCB 3,20 mm
- F1 = Abstands- u. Gewindeb-Clip M3, PCB 1,60 mm
- F2 = Abstands- u. Gewindeb-Clip UNC 4-40, PCB 1,60 mm
- F3 = Abstands- u. Gewindeb-Clip M3, PCB 2,30 mm
- F4 = Abstands- u. Gewindeb-Clip UNC 4-40, PCB 2,30 mm
- F5 = Abstands- u. Gewindeb-Clip M3, PCB 3,20 mm
- F6 = Abstands- u. Gewindeb-Clip UNC 4-40, PCB 3,20 mm
- G5 = Metallwinkel, Innengewinde M3 für 7,98 mm
- G6 = Metallwinkel, Innengewinde 4-40 UNC für 7,98 mm
- G7 = Metallwinkel, Innengewinde M3 und Clip für 7,98 mm
- G8 = Metallwinkel, Innengewinde 4-40 UNC und Clip für 7,98 mm
- H5 = Metallwinkel, Gewindebolzen M3 für 7,98 mm
- H6 = Metallwinkel, Gewindebolzen 4-40 UNC für 7,98 mm
- H7 = Metallwinkel, Gewindebolzen M3 und Clip für 7,98 mm
- H8 = Metallwinkel, Gewindebolzen 4-40 UNC und Clip für 7,98 mm
- W1 = Abstandsbolzen mit Presszapfen M3
- W2 = Abstandsbolzen mit Presszapfen UNC 4-40

- OX = Standard