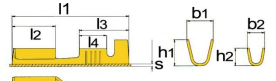
Flachsteckhülse DIN 46247 T1-T4 Längsband

unisoliert, Krallenform mit Rastpunkt

REACI



Sonderausführungen nach Werksnorm

Blatt 1/2

Solderless Receptacles, longitudinal strip form, non-insulated

301	derless Receptacles, longitudinal strip form, non-insulated — Dimensionen in mm — Waster													<u> </u>	
	mm² (AWG)	Bestell-Type	Bestell- Code	Nenn- Größe	I ₁	- l ₂	I ₃	ensı I ₄	oner h ₁	h ₂	mm - b ₁	b ₂	s	Menge / Spule	Werkzeug Tool
	0,14 – 0,25 (25-23)	SFH1-0303.5L- SFH1-0303.8L-	xx*	2,8x0,5 2,8x0,8	14	6							0,25	15.000	HCT-948xxxx Längstransport (xxxx wird durch Kontakt- Nummer ergänzt)
	0,25 – 0,5 (23-20)	SFH1-0503.5L- SFH1-0503.8L-	xx*	2,8x0,5 2,8x0,8	14	6	5,5	2,8	2,8	2,2	2,8	2,1	0,25	15.000	
	0,5 – 1,0 (20-18)	SFH1-1003.5L- SFH1-1003.8L-	XX*	2,8x0,5 2,8x0,8	14	6	5,5	2,8	3,5	2,6	3,8	2,3	0,25	15.000	
	1,0 – 1,5** TWIN Crimp (2x AWG 18)	SFH1-1103.5L- SFH1-1103.8L-	xx*	2,8x0,5 2,8x0,8	14	6	5,5	3,2	4,2	3	5,2	3,6	0,25	15.000	
	0,14 – 0,38 (25-21)	SFH1-0405.5L- SFH1-0405.8L-	xx*	4,8x0,5 4,8x0,8	16	6	6	3,5	2,1	1,7	2,3	1,8	0,3	12.000	
	0,25 – 0,75 (23-19)	SFH1-0805.5L-	xx*	4,8x0,5	15	6,2	6,1	3,1	3,5	2,6	4,0	3,0	0,4	10.000	
	0,5 – 1,0 (20-18)	SFH1-1005.5L- SFH1-1005.8L-	xx*	4,8x0,5 4,8x0,8	16	6	6,3	3,5	4,5	3	4,5	3	0,35	12.000	
	1,0 – 2,5 (18-14)	SFH1-2505.5L- SFH1-2505.8L-	xx*	4,8x0,5 4,8x0,8	16	6	6,3	3,5	5,2	4	5,2	3,8	0,35	12.000	
	1,5 – 2,5** TWIN Crimp (1x AWG 18 + 1x AWG 16)	SFH1-2605.8L-	xx*	4,8x0,5 4,8x0,8	16	6	6	3,5	4	3,2	6,5	4,6	0,3	10.000	

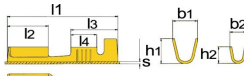
Fortsetzung auf der nächsten Seite

Flachsteckhülse DIN 46247 T1-T4 Längsband

unisoliert, Krallenform, mit Rastpunkt

Sonderausführungen nach Werksnorm





Blatt 2/2

Solderless Receptacles, longitudinal strip form, non-insulated

mm²	D (- 11	Name .	- Dimensionen in mm -										Werkzeug	
(AWG)	Bestell-Type	Bestell- Code	Nenn- Größe	I ₁	l ₂	l ₃	I ₄	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	s	Menge / Spule	Tool
0,35 – 0,75 (22-19)	SFH1-0807.8L-	xx*	6,3x0,8	20	7,4	8,5	4,6	4,5	2,5	4,5	2,7	0,35	6.000	HCT-947xxxx Längstransport (xxxx wird durch Kontakt- Nummer ergänzt)
0,5 – 1,0 (20-18)	SFH1-1007.5L- SFH1-1007.8L-	xx*	6,3x0,5 6,3x0,8	19,2	7,4	8,8	4,6	4,5	3	4,5	3	0,45	6.000	
1,0 – 2,5 (18-14)	SFH1-2507.5L- SFH1-2507.8L-	xx*	6,3x0,5 6,3x0,8	19,2	7,4	8,8	4,6	5,5	4	5,5	3,8	0,45	6.000	
2,7 – 6 (12-10)	SFH1-4607.8L-	xx*	6,3x0,8	19,2	7,4	8,8	4,6	6,5	6	7,5	6,0	0,45	5.000	

Material-Code: Messing (CuZn) 1 Zinnbronze (CuSn) 2 Stahl (St) 3 Neusilber (CuNiZn) 4 Oberflächen-Code blank = 0 verzinnt (Sn) = 1 vernickelt (Ni) = 2 versilbert (Ag) = 3 vergoldet (Au) = 4

Bestell-Beispiel: Bestell-Code = Material-Code + Oberflächen-Code

Die Bestell-Type ist durch den Bestell-Code zu ergänzen:

* SFH1-2507.8L-10 (= Qualität Messing blank)

** Werksnorm

Verarbeitung: In Hochleistungs-HCT-Crimpwerkzeugen mit und ohne Abisolierung.

Bemerkung: Andere Ausführungen, Qualitäten und Beschaffenheit auf Anfrage.

Maßänderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Presswerkzeuge: Seite xxx