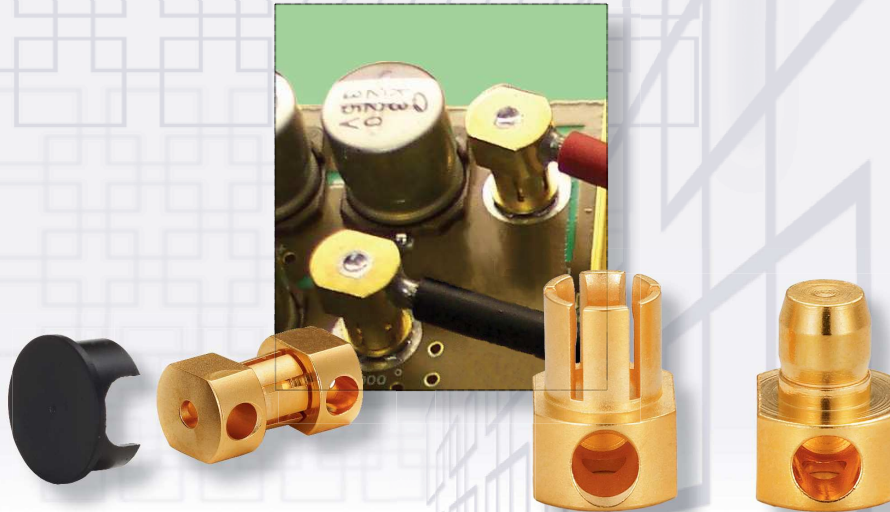


Winchester Electronics stellt vor...

# PowerSnap Hochstromkontakte



## Die Vorteile:

- Besondere Geometrie für sichere Schnappverbindung.
- Strombelastbarkeit bis 40A.
- Pick-and-place & tape-and-reel Version für automatische Zuführung .
- Geringer Platzbedarf da niedriges Profil.
- Kundenspezifische Ausführungen möglich.
- RoHS konform.
- SMT-, Kabel-, und THT-Ausführung.

PowerSnap-Hochstromkontakte haben ein spezielles Design für einfache und doch sichere Kontaktierung, das herkömmliche Kontakte mit Schnappkontakt nicht bieten. PowerSnap-Hochstromkontakte gibt es in verschiedenen Versionen: SMT, THT und für Kabelanschluss. Abhängig von der Konfiguration können bis zu 40A übertragen werden.

Vertrieb durch:



DICO Electronic GmbH & Co KG  
Ständlerstraße 37 · 81549 München  
Telefon 089-92334499-0 · Telefax 089-92334499-9  
info@dico-electronic.de · www.dico-electronic.de

September 2010

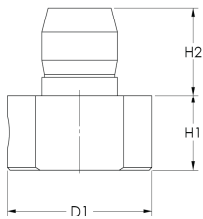


Fig. 1

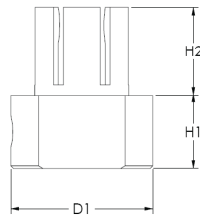


Fig. 2

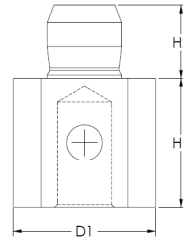


Fig. 3

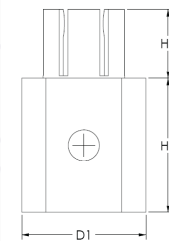


Fig. 4

Art.-Nr.	Fig. #	Typ	Höhe(H1)/mm	Höhe(H2)/mm	Dia. (D1)/mm	AWG	Strom	Beschreibung
01431	1	Stecker	3,66	4,24	6,99	20	8A	90° Drahtanschluss
01432	2	Buchse	3,66	4,32	6,99	20	8A	90° Drahtanschluss
01332	1	Stecker	3,66	4,24	6,99	14	20A	90° Drahtanschluss
01208	1	Stecker	6,35	4,75	6,99	14	20A	90° Drahtanschluss
01348	2	Buchse	3,66	4,32	6,99	14	20A	90° Drahtanschluss
01358	1	Stecker	3,66	4,24	6,99	12	30A	90° Drahtanschluss
01359	2	Buchse	3,66	4,32	6,99	12	30A	90° Drahtanschluss
01361	1	Stecker	4,72	4,24	6,99	10	30A	90° Drahtanschluss
01362	2	Buchse	4,72	4,32	6,99	10	30A	90° Drahtanschluss
01369	1	Stecker	3,43	3,68	6,99	12	30A	90° Drahtanschluss - niedriges Profil
01381	3	Stecker	6,35	3,68	6,99	12	30A	gerade, Drahtanschluss
01382	4	Buchse	7,62	3,94	6,99	12	30A	gerade, Drahtanschluss
01131	1	Stecker	6,35	4,75	7,14	8	40A	90° Drahtanschluss

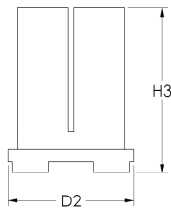


Fig. 5

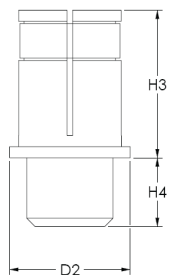


Fig. 6

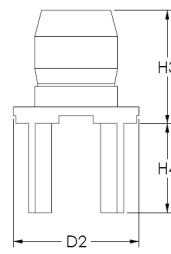


Fig. 7

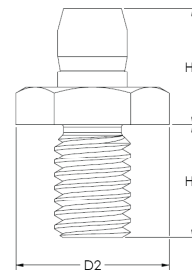


Fig. 8

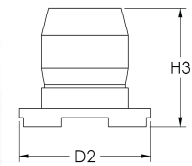


Fig. 9

Art.-Nr.	Fig. #	Typ	Höhe(H3)/mm	Höhe(H4)/mm	Dia. (D2)/mm	Strom	Beschreibung
01307	5	Buchse	7,37	N/A	5,54	40A	SMT-Buchse
01509	6	Buchse	6,86	3,18	5,54	40A	THT-Buchse
01127	5	Buchse	7,37	N/A	5,54	40A	SMT-Buchse
01333	5	Buchse	5,08	N/A	5,54	40A	SMT-Buchse
01347	9	Stecker	5,00	N/A	5,54	40A	SMT-Buchse
01510	6	Buchse	6,86	N/A	5,54	40A	THT-Buchse
01385	7	Stecker	5,00	3,94	5,54	40A	4-beinig THT
01459	8	Stecker	6,25	5,99	8,08	30A	M4x0.7 Gewinde

Art.-Nr.	Fig. #	Typ	Höhe(H5)/mm	Dia. (D3)/mm	max. Temp	Beschreibung
01208-2	10	N/A	6,32	6,91	93°C	Schutzkappe
01332-2	10	N/A	3,66	6,91	93°C	Schutzkappe

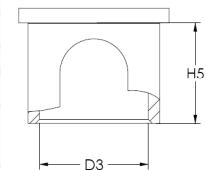


Fig. 10

Connecting Innovation to Application®

Vertrieb durch:



DICO Electronic GmbH & Co KG  
 Ständlerstraße 37 · 81549 München  
 Telefon 089-92334499-0 · Telefax 089-92334499-9  
 info@dico-electronic.de · www.dico-electronic.de