



NXS004EC010311

Tappo di chiusura per cavo di potenza

MXS003EC010311

Rev. A

© Copyright NEXYS Engineering S.r.l Tutti i diritti riservati

Il presente documento ed i suoi contenuti sono proprietà di NEXYS Engineering S.r.l . Altri diritti relativamente al documento sono determinati dalle disposizioni applicabili di legge. Il presente documento è stato fornito alle seguenti condizioni: nessun diritto o nessuna licenza relativi al presente documento o ai suoi contenuti vengono concessi o derogati con la fornitura del presente documento. Il presente documento o i suoi contenuti non devono essere usati o trattati in alcun modo contrario ai diritti di NEXYS Engineering S.r.l. o contro i suoi interessi e non devono essere resi noti ad altri senza previo consenso scritto da parte di NEXYS Engineering S.r.l.

Indice

1	Elenco componenti.....	3
2	Schema di cablaggio.....	3
3	Regole di imballo.....	3

1 Elenco componenti

Elenco componenti								
Rif. Schema	Item	Q.tà	Tipo	Part Number	Descrizione	Fornitore	Datasheet	Note
A	1	1	Housing connettore	003901-3063	4.20mm (.165") Pitch Mini-Fit Jr.™ Plug Housing, Dual Row, without Panel Mount Ears, PA Polyamide Nylon 6/6, UL 94V-2, 6 Circuits	Molex	h-link	
B	2	6	Contatto	044478-3112	Mini-Fit® HCS Crimp Terminal, 16 AWG, Bag, Copper (Cu) Alloy, Tin (Sn)	Molex	h-link	
C	3	15cm	Cavo	---	Cavo AWG16 bianco	---		

2 Schema di cablaggio

Componente		Collegamento	Note
Rif.	A		
Pin	1	Collegare 1 con 2	Lunghezza ponticello 5cm
	2		
	3	Collegare 3 con 4	
	4		
	5	Collegare 5 con 6	
	6		

3 Regole di imballo

Dopo aver eseguito il collaudo del cavo si procede al confezionamento chiudendo il cavo in una busta trasparente con chiusura termosaldada. Aggiungere un'etichetta adesiva sulla busta riportante part number e serial number.