



Pinza per crimpare per presa apparecchio SWD SWD4-8SF2-5



Tipo **SWD4-CRP-1**  
 Catalog No. **116025**

### Programma di fornitura

Assortimento		Accessori SmartWire-DT
accessori		Attrezzi di crimpaggio
Funzione		Pinza per crimpare per il collegamento di prese dell'apparecchio SWD4-8SF2-5 e cavi piatti
Collegamento a SmartWire-DT		si
utilizzo con		M22-SWD... DIL-SWD...

### Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	$I_n$	A	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

### Dati tecnici secondo ETIM 8.0

utensili (compressione/taglio/asportazione di isolamenti) (EG000052) / Strumento per cablaggio dati (EC000385)		
Utensili, Macchina Utensile / Utensili Manuali / Manuale (Altri) / Manuale (altri, non classif.) (ecl@ss10.0.1-21-04-90-90 [AKN665013])		
adatto per connettore BNC		no
adatto per connettore D-Sub		no
adatto per connettore a compressione F		no
adatto per connettore F		no
adatto per LSA-Plus		no

adatto per connettore RJ			no
adatto per connettore per correnti deboli			sì
adatto per connettore ST			no
adatto per connettore SC			no
adatto per connettore SMA			no
adatto per connettore LC			no
adatto per connettore MT-RJ			no
con dispositivo di blocco			sì
con dispositivo di taglio			no
con funzione di asportazione isolamento			no

## Approvazioni

North America Certification			UL/CSA certification not required
Specially designed for North America			No