

# Zoccolo elettrico a innesto NEFV-V14-XX4G3-T1G3

Codice prodotto: 8109878

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni (P x L x H)	18,7 x 50 x 15,3 mm
Tipo di montaggio	Foro passante per vite M3
Uscita del cavo	Diritto
Peso prodotto	6.8 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, connettore	ZIF
Collegamento elettrico 1, numero di poli	12
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	3
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Ad innesto
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 2, design	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 2, del connettore	ZIF
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	12
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	3
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	Innesto
Collegamento elettrico 3, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 3, progettazione	Rettangolare
Collegamento elettrico 3, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 3, sistema connettore	Codifica specifica Festo
Collegamento elettrico 3, numero di collegamenti/nuclei	3
Collegamento elettrico 3, collegamenti/nuclei utilizzati	3
Collegamento elettrico 3, tipo di montaggio	Innesto
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...310 V
Collegamento conduttore di protezione	Non disponibile
Schermatura	no
Grado di protezione	IP40
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Temperatura di stoccaggio	-40 °C...80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	2
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Materiale corpo	PA
Colore corpo	Nero
Materiale del contatto elettrico	Bronzo nichelato e dorato