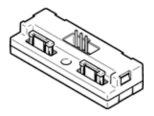
zoccolo elettrico a innesto NEFV-V13-XX4G3-T1G3 Codice prodotto: 8109877





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	18,7 mm x 50 mm x 15,3 mm
Fissaggio	con foro passante per vite M3
Uscita del cavo	Diritto
Peso	6,8 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	ZIF
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	5
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	3
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	inserito
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 2, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	ZIF
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	5
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	3
Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio	inserito
Connessione elettrica 3, funzione	Lato di comando
Connessione elettrica 3, forma costruttiva	Angolare
Connessione elettrica 3, tipo di collegamento	Connettore maschio
Connessione elettrica 3, tecnica di collegamento	Codifica specifica Festo
Connessione elettrica 3, numero poli/conduttori	3
Connessione elettrica 3, poli/conduttori occupati	3
Connessione elettrica 3, tipo di fissaggio	inserito
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 310 V
Connessione conduttore di protezione	Non disponibile
Schermatura	No
Grado di protezione	IP40
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 80 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	2
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Materiale del corpo	PA
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale contatti a innesto	Bronzo nichelato e placcato d'oro