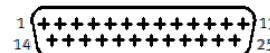
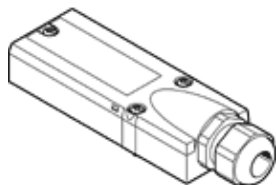


calotta VMPA-KMS-H

Codice prodotto: 533198

FESTO

Per connessione multipolare su unità di valvole MPA-S.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato sulla norma	DIN 41652
Frequenza di connessione	50
Peso	71 g
Connessione elettrica	Connettori maschio/femmina
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, uscita cavo	Angolare
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	25
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	3 viti M3
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Contatti crimp
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Tensione d'esercizio nominale CA	3 V
Resistenza alle scariche elettriche	1 kV
Diametro cavo	6 ... 12 mm
Grado di protezione	IP65 A norma IEC 60529
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Materiale del corpo	PA
Colore corpo contenitore	Grigio
Materiale ghiera	PA
Materiale guarnizioni	CR NBR
Materiale contatti a innesto	Lega di rame placcato oro