

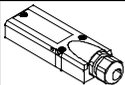
Tecnica di collegamento elettrica, per connessione multipolare

Foglio dati – VMPA-KMS-H

- Connettore femmina per connessione multipolare (per unità di valvole Tipo 32 MPA)
- cablaggio libero con cavi di qualsiasi lunghezza
- 25 poli
- Sub-D



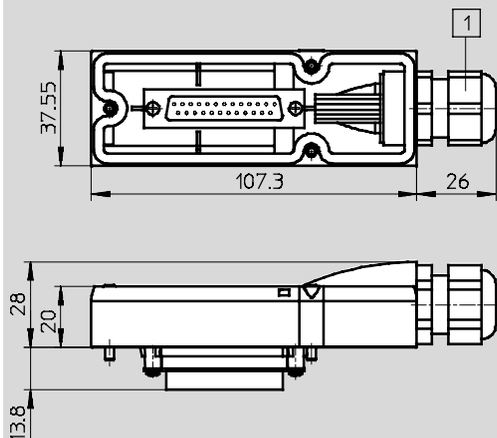
Dati tecnici generali	
Tipo	VMPA-KMS-H
Fissaggio	3 viti M3x22
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Raccordo per cavo	M20x1,5
Tensione d'esercizio [V cc]	24
Carico elettrico ammissibile [A]	3
Grado di protezione a norma EN 60529	IP65 (montato)
Materiali, corpo	Poliammide, rinforzata in fibra di vetro
Materiali, contatti	Lega di rame, dorata
Materiali, guarnizione	Poliuretano
Temperatura ambiente [°C]	-30 ...+80

Dati di ordinazione				
	Connessione elettrica	Diametro ammissibile del cavo [mm]	Tipo	Cod. prod.
	Connettore femmina Sub-D, 25 poli	6 ...12	VMPA-KMS-H	533 198

Dimensioni

Download dati CAD → www.festo.it

VMPA-KMS-H



1 Raccordo per cavo M20x1,5