

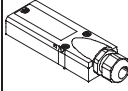
Conexiones eléctricas para conexión multipolo

Hoja de datos: VMPA-KMS-H

- Conector tipo zócalo para conexión multipolo (conexión con terminal de válvulas tipo 32 MPA)
- Confección libre y con cables de cualquier longitud
- 25 contactos
- Sub-D

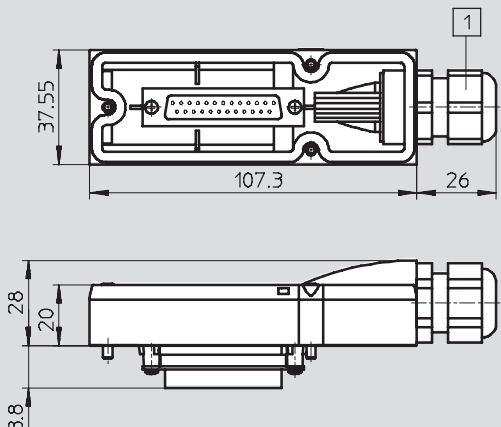


Datos técnicos generales	
Tipo	VMPA-KMS-H
Tipo de fijación	3 tornillos M3x22
Posición de montaje	Indistinta
Racor de cables	M20x1,5
Tensión de funcionamiento [V DC]	24
Carga de corriente [A]	3
Clase de protección según NE 60 529	IP65 (montada)
Información sobre los materiales: cuerpo	Poliamida reforzada con fibra de vidrio
Información sobre los materiales: contactos	Aleación de cobre, dorado
Información sobre los materiales: junta	Poliuretano
Temperatura ambiente [°C]	-30 ... +80

Referencias				
	Conexión eléctrica	Diámetros admisibles de los cables [mm]	Tipo	Nº de artículo
	Conector tipo zócalo Sub-D de 25 contactos	6 ... 12	VMPA-KMS-H	533 198

Dimensiones Datos CAD disponibles en → www.festo.com

VMPA-KMS-H



1 Racor de cables M20x1,5