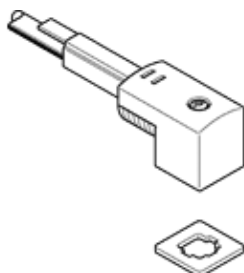


Vtičnica s kablom KMEB-1-230AC-2.5

Številka dela: 151690

FESTO

predkonfekcionirana, za ventile MEBH, MOEBH in magnete N2.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	125 g
Električni priključek 1	Vtičnica, po EN 175301-803, oblika C
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	kotna
Električni priključek 1, opomba k odvodu vodnika	90°
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Na magnetni ventil z vijakom M2,5
Električni priključek 2, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	3
Imenska obratovalna napetost AC	230 V
Odpornost na nihanje napetosti	4 kV
Priključek zaščitnega vodnika	na voljo
Dolžina kabla	2,5 m
Lastnost vodnika	Standarden
Premer kabla	5,2 mm
Struktura kabla	3x0,5
Zaključki žic	Kabelski čeveljček
Vrsta zaščite	IP65 po IEC 60529
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	PVC
Material, ohišje	PA66-GF30
Material, tesnilo	NBR
Material, vtični kontakti	Bakrena zlitina, posrebrena