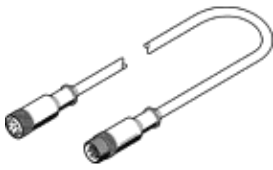


Povezovalni kabel KM12-8GD8GS-2-PU

Številka dela: 525617

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Pogostost priključenja	50
Masa izdelka	140 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žic	8
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	8
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	okrogel
Električni priključek 2, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven
Električni priključek 2, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 2, število polov/žic	8
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	8
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	30 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 30 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	2 A
Odpornost na nihanje napetosti	0,8 kV
Dolžina kabla	2 m
Lastnost vodnika	Standarden
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 32 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 64 mm
Premer kabla	6,2 mm
Toleranca premera kabla	± 0,2 mm
Struktura kabla	8x0,25 zaslonjen
Imenski presek vodnika	0,25 mm ²
Vrsta zaščite	IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	0 ... 80 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplaščenja kabla	siva

Značilnost	Vrednost
Material, vijačno zapiralo	Medenina, pokromana Medenina, nikljana
Material, tesnilo	NBR
Material, vtični kontakti	Medenina, nikljana in pozlačena
Material, izolirni ovoj	PP TPE-U(PUR)