

Povezovalni kabel NEBV-S1W37-KM-2.5-LE37

Številka dela: 543277

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Področje uporabe	samo za večpolni priključek ventilskega otoka VTSA/VTSA-F
V skladu s standardom	DIN 47100
Oznaka linije	z nosilcem ploščic
Teža izdelka	831 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	pod kotom
Električni priključek 1, priključna tehnika	Sub-D
Električni priključek 1, število polov/žil	37
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	37
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	3 x vijak M4
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	37
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	37
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...30 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	2 A
Odpornost proti udarni napetosti	1 kV
Dolžina kabla	2.5 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	50 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	93 mm
Premer kabla	12.4 mm
Zgradba kabla	37 x 0,34 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.34 000013
Stopnja zaščite	IP65 NEMA 4
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C

Značilnost	Vrednost
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Material kablanskega plašča	PVC
Barva kablanskega plašča	siva
Material ohišja	PA
Material izolacijskega ovoja	PVC