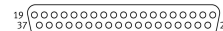


# Povezovalni kabel NEBV-S1W37-KM-10-LE10

Številka dela: 543273

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	907 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	10
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	10
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	10
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	2 A
Odpornost proti udarni napetosti	1 kV
Dolžina kabla	10 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	29 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	54 mm
Premer kabla	7.2 mm
Zgradba kabla	10 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Nazivni prečni prerez vodnika	0.34 mm <sup>2</sup>
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	VDMA24 364-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