

Savienojošais vads NEBV-S1W37-K-2.5-LE37

Daļas numurs: 539246

FESTO

Daudzkontakta spraudņa savienojumam ar vārstu termināli VTSA un VTSA-F, līdz pat 32 elektromagnētu tinumiem, ar Sub-D spraudņa ligzdu, 37-kontaktu.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Pielikojuma sfēra	Tikai priekš VTSA/VTSA-F vārstu termināļa daudzkontakta spraudņa savienojuma
Atbilst standartam	DIN 47100
Vada identifikācija	Ar uzraksta uzlīmes turētāju.
Produkta svars	837,7 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	Ieņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Zem ieņķa
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Sub-D
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	37
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	37
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	3x M4 skrūves
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Kabelis
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	Atvērts gals
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	37
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	37
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C	2 A
Uzliesmojuma stiprums	1 kV
Kabeļa garums	2,5 m
Vada piederums	Standarta
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 51 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 128 mm
Vada diametrs	12,8 mm
Kabeļa struktūra	37x0,34
Nominālais vadītāja šķērsgrīzums	0,34 mm ²
Aizsardzības klase	IP65 NEMA 4
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpusa materiāls	PA
Izolācijas materiāls	PVC