

# Cablu de legatura NEBV-S1W37-E-5-LE26

Cod: 539244

FESTO

pentru conector multipin la insule de ventile VTSA si VTSA-F,  
pentru maxim 22 bobine, cu priza Sub-D, 26 pini, recomandat  
pentru lant portcablu.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
arie de aplicatii	Doar pentru insule de ventile cu conexiune multi-pin VTSA/VTSA-F
Corespunde normelor	DIN 47100
Identificarea cablului	cu suport pentru eticheta
Greutate produs	1.006 g
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	in unghi
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	Sub-D
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	37
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	26
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	3x suruburi M4
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	26
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	26
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	2 A
Rezistenta la tensiune	1 kV
Lungimea cablului	5 m
Caracteristica cablu	Suitable for energy chains
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 42 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 104 mm
Diametrul cablului	10,4 mm
Structura cablului	26x0,34
Sectiunea transversala a conductorului	0,34 mm <sup>2</sup>
Tip de protectie	IP65 NEMA 4
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	gri
Materialul carcasei	PA
Materialul izolatiei	PVC