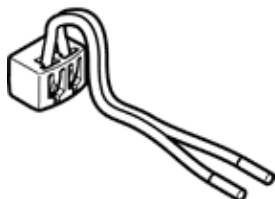


# Cablu de legatura NEBV-Q7G2-PD-0.1-N-LE2

Cod: 8115892

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Frecventa de conectare	20
Greutate produs	0,5 g
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	Oglinda de conectare Q7
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	2
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	2
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	astupat
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	Cablu dublu
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	2
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	2
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	0,3 A
Rezistenta la tensiune	1,2 kV
protectie contra inversarii polaritatii	nu
Conexiunea conductorului de protectie	nu este disponibil
Ecranare	nu
Recomandare la functionare	A se utiliza doar cu reductor de putere extern
Lungimea cablului	0,1 m
Caracteristica cablu	Basic
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 11 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 16,5 mm
Diametrul cablului	1,1 mm
Structura cablului	2x0,08
Sectiunea transversala a conductorului	0,08 mm <sup>2</sup>
Sectiunea nominala a conductorului (AWG)	AWG28
Capete conductor de cablu	cositorit
Tip de protectie	IP40
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	in conformitate cu directivele EU RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Materialul carcasei	ranforsat PA
Culoare carcasa	negru
Materialul contactului electric	Aliaj de cupru placat cu aur
Materialul izolatiei	PVC