

# Cablu legatura NEBV-Q7G2-PD-0.5-N-LE2

Numar piesa: 8115099

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Denumirea liniei	fara ecranare
Frecventa de conectare	20
Greutate produs	2.3 g
Conector electric 1, functie	Partea fieldbus
Conector electric 1, design	unghiular
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Priza
Conexiune electrica 1, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	Schema de conectare Q7
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	2
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	2
Conexiune electrica 1, tip de montare	conectat
Conexiune electrica 2, functie	Pagina de control
Conectorare electrica 2, tip de racord	Linie dubla
Conexiune electrica 2, tehnologie de conectare	capat deschis
Conector electric 2, numar de pini/conductoare	2
Conector electric 2, pini/conductoare alocate	2
Domeniu de tensiune de lucru CC	0 V...30 V
Capacitate de transport a curentului la 40 °C	0.3 A
Rezistenta la supratensiune	1.2 kV
Protectie la polaritate inversa	nu
Conexiune conductor de protectie	indisponibil
Ecranare	nu
Indicatie privind functionarea	Functioneaza doar cu reducerea externa a puterii
Lungime cablu	0.5 m
Proprietate cablu	De baza
Conditii de testare cablu	Conditii de testare la cerere
Raza de indoire, traseu fix pentru cabluri	11 mm
Raza de indoire, traseu mobil pentru cabluri	16.5 mm
Diametrul cablului	1.1 mm
Ansamblu cablu	2 x 0,08 mm <sup>2</sup>
Sectiunea transversala nominala a conductorului	0.08 000013 AWG28

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Capete de conductori	cositorit
Tip de protectie	IP40
Temperatura ambianta	0 °C...50 °C
Temperatura de depozitare	-20 °C...70 °C
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform directivei RoHS a UE
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Nota privind materialele	Conform RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Material carcasa	Ranforsat cu PA
Culoarea carcasei	negru
Material contacte de cuplare	Aliaj de cupru aurit
Material manson de izolare	PVC