

# Cablu legatura NEBC-M12W8-E-15-N-M12G8

Numar piesa: 8080789

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Pe baza standardului	EN 61076-2-101
Autorizare	c UL us - Listed (OL)
Organizatia emitenta a certificatului	UL E474609
Denumirea liniei	fara ecranare
Greutate produs	736 g
Conector electric 1, functie	Partea fieldbus
Conector electric 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Priza
Conexiune electrica 1, iesire de cablu	inclinat
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	M12x1, codificat A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	8
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	8
Conexiune electrica 1, tip de montare	Blocare cu surub
Conexiune electrica 2, functie	Pagina de control
Conexiune electrica 2, design	rotund
Conectorare electrica 2, tip de racord	Stecker
Conexiune electrica 2, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 2, tehnologie de conectare	M12x1, codificat A conform EN 61076-2-101
Conector electric 2, numar de pini/conductoare	8
Conector electric 2, pini/conductoare alocate	8
Conexiune electrica 2, tip de montare	Blocare cu surub
Domeniu de tensiune de lucru CC	0 V...30 V
Domeniu de tensiune de lucru CA	0 V...30 V
Capacitate de transport a curentului la 40 °C	2 A
Rezistenta la supratensiune	0.8 kV
Ecranare	nu
Lungime cablu	15 m
Proprietate cablu	lant energetic adecvat
Conditii de testare cablu	Conditii de testare la cerere
Raza de indoire, traseu fix pentru cabluri	30 mm
Raza de indoire, traseu mobil pentru cabluri	30 mm

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Diametrul cablului	6 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,2 mm
Ansamblu cablu	8 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Sectiunea transversala nominala a conductorului	0.25 000013
Tip de protectie	IP65 IP67
Nota privind tipul de protectie	in stare asamblata
Temperatura ambianta	-25 °C...90 °C
Temperatura ambientala cu traseu mobil al cablurilor	-25 °C...90 °C
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor RoHS din UK
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Nota privind materialele	Conform RoHS
Nivel de poluare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Material manta de cablu	TPE-U (PUR)
Culoare manta de cablu	gri-argintiu
Material carcasa	TPE-U (PUR)
Culoarea carcasei	negru
Material dispozitiv de blocare cu surub	Zinc turnat sub presiune, placat cu nichel
Material garnituri	NBR
Material contacte de cuplare	Alama
Material mansoa de izolare	PP