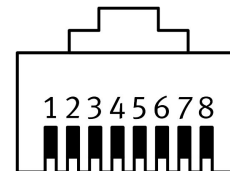


Priključni kabl NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

Broj dela: 8155228

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Odgovara standardu	IEC 60603-7-3
Dozvola	RCM oznaka c UL us – Listed (OL)
Institucija koja izdaje sertifikat	UL E239998
Osnovna oznaka	bez nosača natpisa
Težina proizvoda	440 g
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	ugaono
Električni priključak 1, vrsta priključka	Priključak
Električni priključak 1, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	RJ45
Električni priključak 1, broj polova/žica	8
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	8
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Pričvršćivanje zavrtanjima
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, konstrukcija	ugaono
Električni priključak 2, vrsta priključka	Priključak
Električni priključak 2, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	RJ45
Električni priključak 2, broj polova/žila	8
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	8
Električni priključak 2, vrsta pričvršćenja	Zaustavni osigurač
Opseg radnog pritiska DC	0 V...60 V
Opterećenje struje pri 40 °C	1 A
Zaštita	da
Karakteristike prenosa	Odgovara kategoriji 5, EN 50173, klasa D Odgovara kategoriji 5, ISO/IEC 11801, klasa D
Dužina kabla	5 m
Karakteristika voda	za statičke primene
Radius skretanja, fiksno postavljanje kablova	30 mm
Prečnik kabla	5.5 mm
Tolerancija, prečnik kabla	0,2 mm

Karakteristika	Vrednost
Vrsta zaštite	IP20 IP66 IP67
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-20 °C...55 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji (u ugrađenom stanju)
Materijal plašta kabla	PVC
Boja plašta kabla	crno
Materijal kućišta	PC
Boja kućišta	providno
Materijal blokade vijka	visokolegirani čelik, nerđajući
Radni materijal zaptivki	TPE-V
Materijal utičnih kontakata	Mesing, niklovan i pozlaćen
Materijal izolacionog omotača	PVC