



EAC

Electrical connection

Kabel	TPE ekranowany błękit turecki, 2.00 m
Liczba żył	4
Przekrój przewodu	24 AWG
Przyłącze 1	M12x1-Wtyczka, prosty, 4- stykowe, D-kodowany
Przyłącze 2	M12x1-Wtyczka, prosty, 4- stykowe, D-kodowany
Średnica przewodu D	6.35 mm ±0.25 mm
System	powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo

Electrical data

Napięcie robocze U_b	250 VDC / 250 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A
Struktura przewodu	2x2 skręcane parami

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP68/IP68
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-40...80 °C
Temperatura przewodu, ułożony na stałe	-60...80 °C

General data

Dopuszczenie / zgodność	EAC
-------------------------	-----

Zastosowanie

Ethernet

Material

Materiał korpusu	PUR/PUR
Materiał nakrętki	Mosiądz niklowany/Mosiądz niklowany
Materiał osłony przewodu	TPE
Materiał osłony przewodu, uwagi	ekranowany
Materiał styku	Mosiądz/Mosiądz
Materiał styku nośnika	PUR/PUR
Przewód ekranowany	Folia aluminiowa i oplot miedziany

Mechanical data

Długość przewodu L	2.00 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm/0.6 Nm
Ośłona przewodu, kolor	błękit turecki

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20626
 Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skręconym z odpowiednim
 elementem współpracującym.

Connector view



I, II

Wiring Diagram



1) Ekran do nakrętki złączkowej