

MQ15-X-Power male 0° / MQ15-X-Power female 0°

PUR 6x2,5 bk UL/CSA + drag chain 10,0m

Męski prosty – żeński proste

MQ15, 6-piny

bez koszulek kablowych

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Typ

Typ P8141

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal)
Znamionowy pik napięciowy	4.0 kV
Prąd roboczy na styk	max. 16 A (Power); max. 10 A (Signal)
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Liczba biegunów	6
Konfiguracja	w pełni użyte
Wyświetlacz LED	nie
Blokowanie slotów	Szybka blokada, 1/4 obrotu
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	Tworzywo sztuczne, trudnopalne (UL 94)
Cykle łączeniowe	≥ 500

Dane ogólne

Typ montażu	włożone, dokręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+80 °C, w zależności od podłączonej linii
Materiał (mocowanie styków)	PA
Materiał (styk)	Stop miedzi
Materiał (powierzchnia styku)	Ag

Kabli

Numer kabla	P01
Ilość/przekrój żył	6x 2.5 mm ²
Izolacja żyły	TPM (cza num, zie-żół)
Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Kolor izolacji	czarny
Materiał (płaszcz)	PUR (UL)
Średnica zewnętrzna	11.1 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-20...+60 °C
Identyfikacja przewodu	P01
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 7.98 Ω/km (20 °C)
Wymiary (rdzeń)	6x 2.5 mm ²
Kolor/numerowanie przewodów	cza numerowane, zie-żół
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PUR
Ø-zewn. (osłona)	11.1 mm ±5%
Kolor (osłona)	czarny
Napięcie znamionowe	1000 V AC
Napięcie testowe	4000 V
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-20...+60 °C
Promień zgięcia (stały)	5x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10x Ø-zewn.
Dystans (C-track)	max. 5 m (horizontal)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 3 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 5 m/s ²
Skręcanie	±15°/m

Dane handlowe

EAN	4048879591027
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE