



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
-------------------------	--------------------

Electrical connection

Liczba żył	7
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	15 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	7.5 x D
Przekrój przewodu	0.34 mm ² + 1.0 mm ²
Przewód	PUR czarny, 5 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Średnica przewodu D	7.45 mm ±0.2 mm

Electrical data

Maks. prąd sumaryczny	8 A
Maks. prąd wyjściowy	2 A

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67, stan skrócony
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-20...80 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-40...80 °C

Material

Materiał obudowy	PBT, GF
Materiał osłony przewodu	PUR

Mechanical data

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy)	10 m przy 10 m/s ²
Długość przewodu L	5.00 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	3 m/s
Ostona przewodu, kolor	czarny
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	10 m/s ²
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20549/10493
 Odporność na płomienie wg IEC 60332-1-2
 Odporność na płomienie wg UL 758/1581 FT2
 Wolne od halogenu wg DIN VDE 0472 część 815
 Wolne od halogenu wg IEC 60754-1
 Odporność na oleje wg DIN EN 60811-404 (VDE 0473-811-404)
 Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skróconym z odpowiednim elementem współpracującym.
 Nadaje się do stosowania z BPI 4M4A4P-2K-00-TP09

