

	<a href="#">ŚCIĄGACZ IZOLACJI HT-325</a>	<a href="#">OPASKA KABLOWA OPC-400X4.8/W*P100</a>	<a href="#">INTELIGENTNY PRZEŁĄCZNIK Z POMIAREM TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI ATLO-TS2-TUYA Wi-Fi, Tuya Smart</a>
			
	62.40 PLN 76.75 PLN	15.48 PLN 19.04 PLN	65.91 PLN 81.07 PLN
W opakowaniu	...	<b>100 szt. Podana cena za opakowanie</b>	...
Zasilanie	...	...	85 ... 250 V
Długość	...	400 mm	...
Szerokość	...	4.8 mm	...
Zastosowanie	Średnica kabla : Ø 4.5 mm ... 25 mm	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar temperatury i wilgotności</li> <li>• włączanie/wyłączanie urządzeń</li> </ul>
Materiał	Metal / PET	Nylon 66	...
Siła zrywająca	...	20 kg	...
Pomiar temperatury	...	...	-20 °C ... 80 °C ± 0.5 °C
Pomiar wilgotności	...	...	5 % ... 90 % ± 3 %
Maksymalne łączne obciążenie	...	...	3000 W
Całkowity maksymalny prąd	...	...	16 A
Liczba wejść	...	...	1
Odporna na działanie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• promieniowania UV</li> <li>• oleju</li> <li>• benzyny</li> <li>• wody morskiej</li> <li>• rozpuszczalników</li> <li>• pleśni</li> <li>• rozcieńczone słabe kwasy organiczne i zasady</li> </ul>	...
Liczba wyjść	...	...	1
Typ złącza	...	...	zaciski skręcane
Temperatura topnienia	...	250 °C	...
Średnica wiązki	...	3 ... 105 mm	...
Komunikacja bezprzewodowa	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n</li> <li>• Bluetooth</li> </ul>
Dostęp z telefonu komórkowego	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na Android</li> <li>• Darmowa aplikacja <a href="#">Tuya Smart</a> na iOS</li> </ul>

Wybrane cechy	Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sygnalizacja ostrzeżenia o przekroczeniu zadanej temperatury,</li> <li>• harmonogram,</li> <li>• programator czasowy,</li> <li>• dostęp zdalny,</li> <li>• kontrola głosem,</li> <li>• Przycisk parowania,</li> <li>• Dioda Wi-Fi,</li> <li>• Wykres historii temperatury ,</li> <li>• Pamięć ustawień po zaniku zasilania</li> <li>• Do zastosowań wewnętrznych</li> <li>• Pomiar energii - Wykresy i historia pomiarów</li> </ul>
Obudowa	...	...	Tworzywo sztuczne
Kolor	...	Biały	Biały
Temperatura pracy	...	-40 °C ... 80 °C	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	...	5 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.12 kg	...	0.1 kg - (łącznie)
Wymiary	165 x 44 x 35 mm	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 93 x 55 x 30 mm</li> <li>• 95 cm (długość kabla) - Sonda</li> </ul>
Producent / Marka	...	...	ATLO
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata