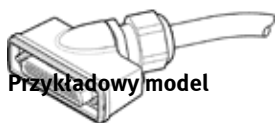


Kabel łączący NEBV-

Numer części: 8003577

FESTO



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Dodatkowe funkcje	Redukcja prądu podtrzymania Obwód ochronny
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	50
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe Gniazdo wtykowe, wąskie
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Układ przyłączy ZC, śruba samogwintująca Układ przyłączy ZC, śruba metryczna Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803 Sub-D
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	2 25 4 44
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Kątowa Okrągły
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste Kątowe
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Układ przyłączy ZB, śruba samogwintująca M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104 Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	2 25 3 44
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 230 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 230 V
Długość kabla	0.5 ... 30 m
Charakterystyka kabla	Standard Suitable for energy chains
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS

Cecha	Wartość
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał powłoki kabla	PVC TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary