

## VK000028

### Technologia połączeń • Gniazda/wtyki kablowe do samodzielnego montażu

Złącze, kątowne, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, M25 x 1.5, Ø14-18mm, 2A, 30V, -20-90°C, gniazdo złącza kołnierzowego 21-pin, odlew cynkowy



Okablowanie czujników i siłowników jest znacznie łatwiejsze dzięki naszym wyspom rozdzielającym. Poszczególne urządzenia są podłączane do rozdzielacza za pomocą wstępnie zmontowanego kabla połączeniowego M8 lub M12 na obu końcach. Zbiorczy kabel nadrzędny znacznie zmniejsza ilość wymaganego układania i okablowania. Wyświetlacz stanu pracy dostarcza informacji o działaniu czujników (napięcie robocze, stan przełączania). Ułatwia to rozwiązywanie problemów, ponieważ zapewnia bezpośredni wgląd w działanie podłączonych urządzeń peryferyjnych.

#### Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego Połączenie A	Żeński (gniazdo)
Podłączenie elektryczne wersja A	Złącze kołnierzowe
Podłączenie elektryczne wersja B	Połączenie śrubowe
Liczba podłączonych biegunów A	21
Aktualna nośność	2 A
Napięcie robocze (DC)	30 V

#### Właściwości mechaniczne

Przekrój poprzeczny rdzenia	0,08 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Zasilanie kablowe	kątowny
Materiał obudowy	Odlew cynkowy
Materiał korpusu podstawy stykowej	Tworzywa sztuczne (PBT)
Dopuszczalna średnica kabla	14 - 18 mm
Konstrukcja dławika kablowego	M25 x 1,5
Materiał styków	CuZn
Temperatura otoczenia	-20 - 90 °C

#### Klasyfikacja

ETIM 8	EC002636 Złącze prostokątne, zestaw (złącza przemysłowe)
--------	--

**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	855 Gniazda/wtyki kablowe (rozdzielacze, akcesoria, różne)
Wymiary opakowania	120 x 100 x 50 mm
Masa brutto	340 g
Numer taryfy celnej	85369010
Numer WEEE	40951076
Zgodność z OzDS	Tak
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak



**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

**Instrukcje bezpieczeństwa**

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.