

## EPIC® SIGNAL M23 wkłady 17-stykowe

Wkłady do złączy okrągłych M23

EPIC® SIGNAL M23 wkłady 17-stykowe dla serii złączy okrągłych M23

### Info

Wyprodukowano w Niemczech



Zakłady przemysłowe i budowa maszyn



Energetyka wiatrowa



Dobra odporność chemiczna



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Czas montażu



Wytrzymała budowa



Liczne certyfikaty zatwierdzające

### Korzyści

Uniwersalna obróbka wtórna wkładów M23 dzięki możliwości wyboru różnych opakowań. Całkowicie zmontowane z odpowiednimi stykami do lutowania lub niezabudowane do samodzielnego montażu ze stykami zagniatanymi lub lutowanymi

### Zakres zastosowania

Ostania aktualizacja (31.05.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® SIGNAL M23 wkłady 17-stykowe

Budowa instalacji przemysłowych  
Pomiary, sterowanie i regulacja  
Budowa aparatury przemysłowej

### Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Opis klasy ETIM 6.0: Wkład stykowy do złącz przemysłowych
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: wkład stykowy do złączy przemysłowych
Napięcie pracy:	Zgodnie z IEC 61984: 50 V
Napięcie impulsowe:	0,8 kV
Prąd roboczy:	7 A
Stopień zanieczyszczenia:	3
Rezystancja styków:	< 4 mOm
Styki:	Mosiądz złocony
Liczba styków:	17 17*styk 1 mm
Podłączanie żyły:	Zacisk zagniatany: 0,14 - 1,0 mm <sup>2</sup> Styki lutowane: do 1,0 mm <sup>2</sup>
Liczba operacji załącz/rozłącz:	100
Testowany przez VDE:	Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE C24 (wg EN 61984, należy zapewnić SELV wg DIN VDE 0100-410) Nr pliku UL: E249137
Zakres temperatury:	-25°C do +125°C

### Wskazówka

Wkłady można wykorzystać ze stykami męskimi i żeńskimi. Do prawidłowego połączenia wymagane są: jeden wkład typu P oraz jeden wkład typu E. Wkład typu P - lewe oznaczenie (numeracja styków odwrotnie do ruchu wskazówek zegara), wkład typu E - prawe oznaczenie (numeracja styków zgodnie z ruchem wskazówek zegara).

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

**EPIC® SIGNAL M23 wkłady 17-stykowe**

Numer katalogowy	Opis artykułu	Wkłady	Styki w komplecie	Konfiguracja styków	Liczba sztuk w opakowaniu
Wkłady 17-stykowe, część P = lewoskrętna (kolejność styków przeciwna do kierunku ruchu wskazówek zegara)					
73008000	P-Part	Bez styków	-	17	5
73008010	P-Part	Bez styków	-	17	20
73028000	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	17	17	5
73028010	P-Part	+ Styki męskie, lutowane	17	17	20
73018000	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	17	17	5
73018010	P-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	17	17	20
Wkłady 17-stykowe, część E = prawoskrętna (kolejność styków zgodna z kierunkiem ruchu wskazówek zegara)					
73008500	E-Part	Bez styków	-	17	5
73008510	E-Part	Bez styków	-	17	20
73028500	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	17	17	5
73028510	E-Part	+ Styki męskie, lutowane	17	17	20
73018500	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	17	17	5
73018510	E-Part	+ Styki żeńskie, lutowane	17	17	20

Ostatnia aktualizacja (31.05.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® SIGNAL M23 wkłady 17-stykowe**

