

EPIC® SIGNAL M23 Inserts 17 pole

Insatser för M23 Cirkulära kontaktdon

EPIC® SIGNAL M23 Hylsor 17-poliga till M23-serien runda kontakter

Info

Tillverkad i Tyskland



Maskin- och anläggningkonstruktion



Vindkraft



God kemisk resistens



Mekanisk resistens



Monteringstid



Robust



Variation av godkännanden och certifikat

Fördelar

Universell vidarebearbetning av M23-insatser med olika förpackningsenheter. Komplet utrustad med lämpliga lödkontakter eller utan komponenter för individuell montering av löd- eller krimpkontakter

Användningsområden

Senaste uppdatering (16.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL M23 Inserts 17 pole

Anläggningsteknik
Mät- och styrteknik
Apparatkonstruktion

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Klass-ID: EC000438 ETIM 5.0 Klassificering: Insats för industriella kontaktdon
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kontaktinsats för industriellt kontaktdon
Märkspänning (V):	enligt IEC 61984: 50 V
Stötspänning:	0,8 kV
Märkström:	7 A
Miljöklass:	3
Kontaktmotstånd:	< 4 mOhm
Poltal:	Guldpläterad mässing
Antal poler:	17 17x1 mm kontakter
Anslutningsmetoder:	Krimpanslutning: 0,14 - 1,0 mm ² Lödningsanslutning: upp till 1,0 mm ²
Antal matningar:	100
Standarder/Godkännanden:	Godkänd enligt VDE-REG nr. C24 (enligt EN 61984, SELV enligt DIN VDE 0100-410 måste garanteras) UL File Number: E249137
Temperaturområde:	-25°C upp till +125°C

Observera

Hylsorna är lämpliga för både han- och honkontakter. Till en komplett anslutning behövs en P-komponent och en E-komponent. P-komponent = moturs, E-komponent = medurs
Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.
Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

EPIC® SIGNAL M23 Inserts 17 pole

Art nr	Artikelbeskrivning	Insatser	Kontaktelement inkluderade	Insatskonfiguration	Förpackningsenhet
Insatser 17-poliga, P-del = vänsterroterande (kontaktschema moturs)					
73008000	P-Moturs	Utan kontaktelement	-	17	5
73008010	P-Moturs	Utan kontaktelement	-	17	20
73028000	P-Moturs	med stift, lödning	17	17	5
73028010	P-Moturs	med stift, lödning	17	17	20
73018000	P-Moturs	med hylsor, lödning	17	17	5
73018010	P-Moturs	med hylsor, lödning	17	17	20
Insatser 17-poliga, E-del = högerroterande (kontaktschema medurs)					
73008500	E-Medurs	Utan kontaktelement	-	17	5
73008510	E-Medurs	Utan kontaktelement	-	17	20
73028500	E-Medurs	med stift, lödning	17	17	5
73028510	E-Medurs	med stift, lödning	17	17	20
73018500	E-Medurs	med hylsor, lödning	17	17	5
73018510	E-Medurs	med hylsor, lödning	17	17	20

Senaste uppdatering (16.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL M23 Inserts 17 pole

