

EPIC® SENSOR Chassidon M8

Chassikontakter, frontmontage med TPE-enkelledare, A-kod



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Utrymmeskrav



Vattentät

Fördelar

Flexibel anslutningslösning för enskilda enheter
Enkel installation i enheter (t.ex. skåp)

Användningsområden

Anslutning i kapslingar och skåp

Produktegenskaper

Chassidon med M12, M16 eller PG9 anslutningsgंगा
För frontmontage
PWIS-fri

Design

Enkelledare TPE, L = 0,5 m
Ledarearea: 0,25 mm²

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002061

ETIM 5.0 Class-Description: Monteringsstickkontakt för sensor/ställdon

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002061

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Inbyggd sensor-aktor-kontakt

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©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® SENSOR Chassidon M8

Material:	Material Kontakt: CuSn Plätering: Ag
Skyddsklass:	IP 67
Omgivningstemperatur (drift):	Hane/hona -25 °C till +85 °C
Kodning:	A-kod
Märkström:	4 A

Observera

Kopparbas, utgångspunkt: inklusive koppar. Se lapp.se/service för definition och beräkning kopparpris.

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® SENSOR Chassidon M8

Art nr	Benämning	Antal poler	Märkspänning (V)	Förp.
Chassikontakt hane				
22260100	AB-C3-M8MS-0,5	3	60	1
22260101	AB-C4-M8MS-0,5	4	30	1
Chassikontakt hona				
22260102	AB-C3-M8FS-0,5	3	60	1
22260103	AB-C4-M8FS-0,5	4	30	1

Senaste uppdatering (25.04.2024)

©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