

EPIC® SENSOR Flush-type M12

sensor/actuator connectoren met TPE aders en M16 of PG9 schroefdraad (A-gecodeerd)



Aanvullende automatiseringscomponenten van LAPP



Engineering



Benodigde ruimte



Waterdicht

Voordelen

Veelzijdige oplossingen mogelijk

Eenvoudige installatie in apparaten (bijv. schakelkasten)

M12 aansluiting langs buiten, aansluiting binnen via de aders

Toepassing

Voor industriële kasten

Bijzonderheden

Met M12, M16 of PG9 schroefdraad

Versies met wandmontage aan de voor- en achterkant

M12 connector, A-gecodeerd met snelkoppeling

LABS vrij

Versies voor montage langs de achterkant

Normreferentie en keurmerken

UL-Listed (E-File E249137)

Opmaak

Laatste update (07.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SENSOR Flush-type M12

TPE aders, l = 0.5 m
Aderdoorsnede: 0,34 mm²

Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002061 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: Sensor-actuator connector
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002061 ETIM 6.0 Class-Description: Sensor-actor-inbouwconnector
Materiaal:	Contactmateriaal: CuZn Coating van de contacten: Au (goud)
Veiligheidsklasse:	IP 67
Omgevingstemperatuur:	Stekker/contrastekker -25°C tot +85°C
Codering:	A-standaard
Toegestane stroom (A):	4 A

Opmerking

Tenzij anders vermeld zijn de opgegeven waarden van de producten nominale waarden. Gedetailleerde waarden (bijv. tolerantie) zijn op aanvraag leverbaar.

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.

Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

EPIC® SENSOR Flush-type M12

Artikelnummer	Artikelbenaming	Aantal pinnen	Bevestigingsdraad	Nominale spanning (V)	VE
Connector (M) voor montage aan de voorkant					
22260108	AB-C4-M12MS-M16-0,5	4	M16	250	1
22260106	AB-C5-M12MS-M16-0,5	5	M16	60	1
22260083	AB-C4-M12MS-M16-PO-0,5	4	M16 positioneerbaar	250	1
22260084	AB-C5-M12MS-M16-PO-0,5	5	M16 positioneerbaar	60	1
22260113	AB-C4-M12MS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260112	AB-C5-M12MS-PG9-0,5	5	PG9	60	1
22260087	AB-C4-M12MS-PG9-PO-0,5	4	PG9 positioneerbaar	250	1
22260088	AB-C5-M12MS-PG9-PO-0,5	5	PG9 positioneerbaar	60	1
Connector (M) voor montage aan de achterkant					
22260999	AB-C4-DSI-M12MS-M12-0,5	4	M12	250	1
22260117	AB-C4-DSI-M12MS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260115	AB-C5-DSI-M12MS-PG9-0,5	5	PG9	60	1
Connector (V) voor montage aan de voorkant					
22260107	AB-C4-M12FS-M16-0,5	4	M16	250	1
22260105	AB-C5-M12FS-M16-0,5	5	M16	60	1
22260085	AB-C4-M12FS-M16-PO-0,5	4	M16 positioneerbaar	250	1
22260086	AB-C5-M12FS-M16-PO-0,5	5	M16 positioneerbaar	60	1
22260114	AB-C4-M12FS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260111	AB-C5-M12FS-PG9-0,5	5	PG9	60	1
22260089	AB-C4-M12FS-PG9-PO-0,5	4	PG9 positioneerbaar	250	1
22260090	AB-C5-M12FS-PG9-PO-0,5	5	PG9 positioneerbaar	60	1
Connector (V) voor montage aan de achterkant					
22260118	AB-C4-DSI-M12FS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260116	AB-C5-DSI-M12FS-PG9-0,5	5	PG9	60	1

Laatste update (07.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Product Management <http://appbnelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16