

EPIC® SENSOR M8Y | M12Y

Y-koppling M8/M12

Y-koppling, M12, M8, 3-, 4- och 5-polig, bryggkopplad, A-kod, IP65/IP67



Kompletterande automatiseringskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Utrymmeskrav



Vattentät

Fördelar

Kostnadsbesparande tack vare snabb och enkel installation
Utrymmesoptimerad design
Snabb och enkel felsökning

Produktegenskaper

Utförande: Hane till 2 x hona
M12-utförande med fästhål
PWIS-fri

Design

22260600:

M12, 3+PE, rak M12 hane till 2x rak M12 hona, pin 2+4 bryggad

22260601:

M12, 3+PE, rak M12 hane till 2x rak M12 hona

22260602:

M12, 5-pol rak M12 hane till 2x 3-pol rak M8 hona, parallell förgreningskontakt

22260603:

M8, 4-polig M8 hane till 2x 3-polig M8 hona

22260604:

M8 hane till M8 hona, 3-pol parallell förgreningskontakt

EPIC® SENSOR M8Y | M12Y

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002062 ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-/ställdonskoppling
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002062 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Sensor-aktor-stickkontakt
Material:	Plätering: Ni/Au Material låsmutter: Zink, nickelpläterad Material kåpa: TPU (flambeständig, självslocknande)
Skyddsklass:	IP65/IP67
Omgivningstemperatur (drift):	Plug/socket -25 °C to +90 °C
Kodning:	A-kod
Märkström:	4 A

Observera

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 först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

EPIC® SENSOR M8Y | M12Y

Art nr	Benämning	Märkspänning (V)	Förp.
Y-koppling M12			
22260600	AB-C3-M12Y-2XM12FS B E	60	5
22260601	AB-C3-M12Y-2XM12FS E	60	5
22260602	AB-C5-M12Y-2XM12FS V	60	5
Y-koppling M8			
22260603	AB-C3-M8Y-2XM8FS	30	5
22260604	AB-C3-M8Y-2XM8FS V	60	5

Senaste uppdatering (05.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16