

PSEN op1.2 adapter

380303



Kabel, Adapter, IP68, M12 Buchsenstecker, schwarz, gerade, 4-polig, A-codiert auf M12 Stiftstecker, schwarz, gewinkelt, 5-polig, A-codiert, PUR, 0,1 m, 3× 0,34 mm², schwarz, zum Anschluss eines Sensors PSEN op1.2 (Lichtschranken) an PSS67 und PDP67.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Bemessungsstrom:	4 A
Typ. Leiterwiderstand K1:	55 Ohm/km
Spezif. Durchgangswiderst. K1:	$\geq 1E+14$ Ohm*cm
Umweltdaten	
Umgebungstemperatur:	-5 - 70 °C
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	3
Schutzart Gehäuse:	IP68
Mechanische Daten	
Steckertyp 1:	4-pol. M12-Buchsenstecker
Form von Steckertyp 1:	gerade
Kodierung von M12-Stecker 1:	A-codiert
Steckertyp 2:	5-pol. M12-Stiftstecker
Form von Steckertyp 2:	gerade
Kodierung von M12-Stecker 2:	A-codiert
Kontaktflächen Material 1:	Au
Kontaktflächen Material 2:	Au

Material der Stifte:	CuZn
Material der Buchsen:	CuSn
Leitungsmaterial K1:	Cu
Isolationsmaterial Leitung K1:	PVC
Kabeltyp K1:	LifY-11Y
Länge des Kabels 1:	0.1 m
Farbe des Kabelaußenmantel 1:	schwarz
Farbe des Gehäuses:	schwarz
Material des Kabelmantels 1:	PUR
Schleppfähigkeit des Kabels 1:	nein
Max. Außendurchmesser Kabel K1:	4.7 - 4.7 mm
Querschnitt der Leiter K1:	0.34 - 0.34 mm ²
Leiterquerschnitt AWG K1:	22
Abschirmung K1:	nein
Anzahl der Adern K1:	3
Halogenfrei:	Ja
Ölbeständigkeit:	beständig
Gehäusematerial:	PUR
Nettogewicht:	24 g
Bruttogewicht:	39 g
Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85444290
UNSPSC 25:	26121603
EAN-Code:	4046548055344
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27060313
ETIM Version:	ETIM-9.0

ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC001855
Volumen:	0