

PSEN Cable M12 8p

Technische Daten Bestell-Nr. 540325 - 540333

Allgemein	540325	540326	540333
Zulassungen	cULus Listed	cULus Listed	cULus Listed
Elektrische Daten	540325	540326	540333
Bemessungsspannung			
Spannung UB	30 V	30 V	30 V
Bemessungsstrom	2 A	2 A	2 A
Prüfspannung	3.000 V	3.000 V	3.000 V
Typ. Leiterwiderstand K1	79 Ohm/km	79 Ohm/km	79 Ohm/km
Isolationswiderstand	100 MOhm	100 MOhm	100 MOhm
Durchgangswiderstand	3 mOhm	3 mOhm	3 mOhm
Spezifischer Durchgangswiderstand K1	$\geq 7E+15 \text{ Ohm*cm}$	$\geq 7E+15 \text{ Ohm*cm}$	$\geq 7E+15 \text{ Ohm*cm}$
Spezifische Leitungskapazität K1	64,6pF/m	64,6pF/m	64,6pF/m
Umweltdaten	540325	540326	540333
Umgebungstemperatur			
Temperaturbereich	-25 - 80 °C	-25 - 80 °C	-25 - 80 °C
Luft- und Kriechstrecken			
Überspannungskategorie	II	II	II
Verschmutzungsgrad	3	3	3
Schutzart			
X1 im gesteckten Zustand	IP68	IP68	IP68
Gehäuse	IP68	IP68	IP68
Mechanische Daten	540325	540326	540333
Steckverbinder X1	M12, 8-pol. Buchsenstecker	M12, 8-pol. Buchsenstecker	M12, 8-pol. Buchsenstecker
nach Norm	EN 61076-2-101	EN 61076-2-101	EN 61076-2-101
Form Steckverbinder X1	gewinkelt	gerade	gerade
Material Gewinding X1	CuZn vernickelt	CuZn vernickelt	CuZn vernickelt
Material Gehäuse X1	PUR	PUR	PUR
Material Kontaktoberfläche X1	Au	Au	Au
Material Buchse	CuSn	CuSn	CuSn
Material Leiter K1	Cu	Cu	Cu
Isolierhülle Leiter K1	PP (9Y)	PP (9Y)	PP (9Y)
Steckzyklen X1	100	100	100
Kabeltyp K1	LiF9Y11Y	LiF9Y11Y	LiF9Y11Y
Kabellänge L1	30 m	30 m	20 m

PSEN Cable M12 8p

Mechanische Daten	540325	540326	540333
Farbe Kabelaußenmantel K1	gelb, ähnlich RAL1003	gelb, ähnlich RAL1003	gelb, ähnlich RAL1003
Farbe Gehäuse	schwarz	schwarz	schwarz
Min. Biegeradius (fest verlegt) K1	5 x Ø	5 x Ø	5 x Ø
Min. Biegeradius (bewegt) K1	10 x Ø	10 x Ø	10 x Ø
Material Kabelmantel K1	PUR, TPU / TPE-U	PUR, TPU / TPE-U	PUR, TPU / TPE-U
Schleppkettenfähig K1	ja	ja	ja
Kabeldurchmesser K1	6 mm	6 mm	6 mm
Max. Kabeldurchmesser K1	6,1 mm	6,1 mm	6,1 mm
Leiterquerschnitt K1	0,25 mm ²	0,25 mm ²	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt AWG K1	24	24	24
Aderfarbe K1	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot
Verseilung K1	8 Adern um Kunststofffüller	8 Adern um Kunststofffüller	8 Adern um Kunststofffüller
Abschirmung K1	nein	nein	nein
Trennschicht Adern K1	nein	nein	nein
Aderzahl K1	8	8	8
Zulassung Kabel K1	UL AWM-Style 20233, UL/CSA	UL AWM-Style 20233, UL/CSA	UL AWM-Style 20233, UL/CSA
Zulassung Steckverbinder X1	UL94 V-0	UL94 V-0	UL94 V-0
Halogenfrei	ja	ja	ja
Silikonfrei	ja	ja	ja
Ölbeständigkeit	beständig	beständig	beständig
Flammwidrigkeit	UL VW1, FT1	UL VW1, FT1	UL VW1, FT1
Material			
Gehäuse	PUR	PUR	PUR
Gewicht	1.340 g	1.350 g	850 g

PSEN Cable M12 8p

Bestelldaten

Produkttyp	Merkmale	Stecker X1	Stecker X2	Bestell-Nr.
PSEN cable axial M12 8-pole 3m	3 m	M12-Buchsenstecker, gerade		540 319
PSEN cable axial M12 8-pole 5m	5 m	M12-Buchsenstecker, gerade		540 320
PSEN cable axial M12 8-pole 10m	10 m	M12-Buchsenstecker, gerade		540 321
PSEN cable angle M12 8-pole 3m	3 m	M12-Buchsenstecker, gewinkelt		540 322
PSEN cable angle M12 8-pole 5m	5 m	M12-Buchsenstecker, gewinkelt		540 323
PSEN cable angle M12 8-pole 10m	10 m	M12-Buchsenstecker, gewinkelt		540 324
PSEN cable angle M12 8-pole 30m	30 m	M12-Buchsenstecker, gewinkelt		540 325
PSEN cable axial M12 8-pole 30m	30 m	M12-Buchsenstecker, gerade		540 326
PSEN cable M12-8sf, 20m	20 m	M12-Buchsenstecker, gerade		540 333