

PSEN cable M12-8sf VA 10m

533191



Anschlusskabel, PVC (UL105°C), Gelb RAL1003, ECOLAB, Schleppkettenfähig, 8-polig, Buchse gerade M12, auf offenes Leitungsende, A-kodiert, Gewindering: Edelstahl 1.4404, Kabellänge: 10 m

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, ECOLAB
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Bemessungsstrom:	2 A
Typ. Leiterwiderstand K1:	79 Ohm/km
Isolationswiderstand Kabel K1:	200 MOhm x km
Umweltdaten	
Umgebungstemperatur:	-40 - 105 °C
Überspannungskategorie:	II
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	3
Schutzart Gehäuse:	IP69K
Mechanische Daten	
Steckertyp 1:	8-pol. M12-Buchsenstecker
Form von Steckertyp 1:	gerade
Kodierung von M12-Stecker 1:	A-codiert
Material Gewindering Stecker 1:	1,4404 Edelstahl
Kontaktoberflächen Material 1:	Au
Material der Dichtung:	EPDM
Material der Buchsen:	CuSn



Leitungsmaterial K1:	Cu
Isolationsmaterial Leitung K1:	PVC Y17(105°)
Länge des Kabels 1:	10 m
Farbe des Kabelaußenmantel 1:	Signalgelb RAL1003
Farbe des Gehäuses:	hellgrau
Material des Kabelmantels 1:	PVC YM3(105°)
Schleppfähigkeit des Kabels 1:	ja
Biegeradius (beim Verlegen) K1:	5 x Ø
Max. Außendurchmesser Kabel K1:	6.2 - 6.2 mm
Querschnitt der Leiter K1:	0.25 - 0.25 mm²
Leiterquerschnitt AWG K1:	24
Verseilung K1:	Adern in konzentrischen Lagen
Abschirmung K1:	nein
Anzahl der Adern K1:	8
Zulassungen des Kabels K1:	UL AWM-Style 2517 VW1
Halogenfrei:	Nein
Ölbeständigkeit:	beständig
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-265-2-2, IEC 60332-2, EN 50265-2-2, UL VW1
Drehm. Verriegelungsschraube:	ca. 50 cNM
Nettogewicht:	1188 g
Bruttogewicht:	1198 g
Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85444290
UNSPSC 25:	26121603
EAN-Code:	4046548089929
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27060311



ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC001855
Volumen:	0