

PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 5m

533121



Anschlusskabel, PUR, Gelb RAL1003, Schleppkettenfähig, 4-polig, Buchse gerade M8, auf offenes Leitungsende, A-kodiert, Kabellänge: 5 m

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Bemessungsstrom:	4 A
Typ. Leiterwiderstand K1:	79 Ohm/km
Spezif. Durchgangswiderst. K1:	$\geq 7E+15 \text{ Ohm} \cdot \text{cm}$
Spez. Leitungskapazität K1:	64,6pF/m
Umweltdaten	
Umgebungstemperatur:	-25 - 80 °C
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	3
Schutzart Gehäuse:	IP67
Mechanische Daten	
Steckertyp 1:	4-pol. M8-Buchsenstecker
Form von Steckertyp 1:	gerade
Material Gewinding Stecker 1:	CuZn vernickelt
Kontaktflächen Material 1:	Au
Material der Buchsen:	CuSn
Leitungsmaterial K1:	Cu
Isolationsmaterial Leitung K1:	PP (9Y)

Kabeltyp K1:	LiF9Y11Y
Länge des Kabels 1:	5 m
Toleranz der Kabellänge K1:	+/- 100 mm
Farbe des Kabelaußenmantel 1:	gelb, ähnlich RAL1003
Farbe des Gehäuses:	schwarz
Material des Kabelmantels 1:	TPU / TPE-U, PUR
Schleppfähigkeit des Kabels 1:	ja
Biegeradius (beim Verlegen) K1:	5 x Ø
Max. Außendurchmesser Kabel K1:	4.7 - 4.7 mm
Querschnitt der Leiter K1:	0.25 - 0.25 mm ²
Leiterquerschnitt AWG K1:	24
Verseilung K1:	4 Adern
Abschirmung K1:	nein
Anzahl der Adern K1:	4
Zulassungen des Kabels K1:	UL AWM-Style 20233, UL/CSA
Zulassungen des Stecker 1:	UL 94 HB
Halogenfrei:	Ja
Ölbeständigkeit:	beständig
Flammwidrigkeit:	UL VW1
Gehäusematerial:	PUR
Nettogewicht:	140 g
Bruttogewicht:	147 g
Umwelt	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja
RoHS-Ausnahmen:	ja
RoHS-Ausnahmen lt. Richtlinie:	6c
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
REACH enthaltene Stoffe:	Blei (Lead)

%-Anteil des Schadstoffs:	> 0,1
CAS Nr.:	7439-92-1
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ECLASS Reference Feature:	27060311
ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000026