

PSS SB BUSCABLE LC

311074

Meterware, Bus/Power Hybridleitung, PUR, Gelb RAL1003,
2x0,38+2x0,24+ 1x0,38, Farbe der Einzeladern: rot, weiß, grün, braun

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Typ. Leiterwiderst. Datenl. K1:	86,1 Ohm/km
Isolationswiderstand Kabel K1:	200 MOhm x km
Typ. Wellenwiderstand K1:	100 - 120 Ohm
Umweltdaten	
Umgebungstemperatur:	-20 - 80 °C
Mechanische Daten	
Kabeltyp K1:	TP-(ST)-C-PUR-H
Material Schirmoberfläche K1:	Sn
Farbe des Kabelaußenmantel 1:	Signalgelb RAL1003
Material des Kabelmantels 1:	PUR
Schleppfähigkeit des Kabels 1:	nein
Biegeradius (beim Verlegen) K1:	5 x Ø
Max. Außendurchmesser Kabel K1:	6.35 - 6.35 mm
Isolationsmat.I Datenleitg. K1:	TPE-E
Isolationsmat. Versorg.leit K1:	PP
Querschnitt Datenleiter AWG K1:	24

Querschnitt Daten-Leiter K1:	2 x 0,24 mm ²
Querschnitt UB-Leiter K1:	2 x 0,37 mm ²
Querschnitt Schirm-Leiter K1:	1 x 0,37 mm ²
Verseilung K1:	2x twisted pair
Abschirmung K1:	ja
Art der Abschirmung K1:	Drahtgeflecht
Anzahl der Adern K1:	5
Zulassungen des Kabels K1:	UL AWM-Style 20236
Nettogewicht:	65 g
Bruttogewicht:	65 g
Umwelt	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja
RoHS-Ausnahmen:	nein
REACH-Konformität:	enthält keine SVHC-Stoffe
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	0 nicht relevant
Kaufmännische Daten	
ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000024