

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 30m

540344



Cable de conexión, PUR, amarillo RAL1003, preparado para cadena dearrastre, 8 polos, conector hembra recto M12, a conector macho recto M12, código A, longitud del cable:30 m

Datos técnicos

Informacion General	
Homologación:	CE, UKCA, cULus Listed
Datos técnicos	
Datos eléctricos	
Intensidad asignada:	2
Resist.carac. cable K1:	78 Ohm/km
Especif. de resist. de paso K1:	$\geq 1E+16$ Ohm*cm
Capacidad de línea espec. K1:	60pF/m
Datos medioambientales	
Temperatura ambiente:	-25 - 80 °C
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	3
Carcasa de clase de protección:	IP67
Datos mecanicos	
Tipo conector 1:	8-pol. M12-Buchsenstecker
Forma tipo de conector macho 1:	gerade
Código de conector macho M12 1:	A-codiert
Tipo de conector macho 2:	8-pol. M12-Stiftstecker
Forma tipo de conector macho 2:	gerade
Código de conector macho M12 2:	A-codiert
Mat. anillo rosc. con. macho 1:	CuZn vernickelt

Mat. anillo rosc. con. macho 2:	CuZn vernickelt
Superf. contacto material 1:	Ni, Au gal.
Superf. contacto material 2:	Ni, AU gal.
Material de la junta:	FPM
Material conectores macho:	CuZn
Material conectores hembra:	CuZn
Material conductor K1:	Cu
Mat. aislam. cable K1:	PP (9Y)
Tipo de cable K1:	Li9Y11Y
Longitud cable:	30
Color envoltura exterior 1:	signalgelb RAL1003
Color de la carcasa:	schwarz
Material envoltura de cable 1:	TPU / TPE-U
Capacidad de arrastre cable 1:	ja
Radio flex. (al instalar) K1:	6 x Ø
Diámetro ext. máx. cable K1:	6.2
Sección de los conductores:	0.25
Sección de conductor AWG K1:	24
Trenzado K1:	8 Adern um Füller
Apantallado K1:	nein
Número de hilos:	8
Homologaciones del cable K1:	UL AWM-Style 20549
Homologaciones del conector 1:	UL 94
Homologaciones del conector 2:	UL 94
No contiene halógenos:	Ja
Resistencia a aceites:	beständig
Propiedades ignífugas:	cULus 20549
Material de la carcasa:	TPU, UL94
Peso neto:	1448

Peso bruto:	1469
Medio ambiente	
Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformidad RoHS:	sí
Excepciones RoHS:	sí
Excep. RoHS según Directiva:	6c
Cumplimiento de REACH:	al menos una sustancia SVHC
Sustancias contenidas en REACH:	Plomo
% del contaminante:	> 0,1
Número CAS:	7439-92-1
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Datos comerciales	
ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ECLASS Reference Feature:	27060311
ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC001855