

Cable/FC/M12-5AMX/M12-5SFX/A/003/0Q34/BK

C1000022



接続ケーブル、5ピンM12オスコネクタ、アングル、Aコード化、5ピンM12メスコネクタ、ストレート、Aコード化、導体接続線径：5x 0.34 mm²、ケーブル長：3 m

技術的内容

一般的なデータ	
認証:	CE, UKCA, cULus Listed
技術データ	
電気データ	
定格電流:	4 A
K1標準導体抵抗:	<=55.4 Ω/km (20 °C)
環境データ	
使用周囲温度:	-40 - 85 °C
UL認証の周囲温度:	80 °C
汚染度:	3
機械的データ	
コネクタタイプ1:	5ピンM12 (オス) コネクタ
コネクタタイプ1の形状:	アングル
M12コネクタ1のコーディング:	Aコード化
コネクタタイプ2:	5ピンM12 (メス) コネクタ
コネクタタイプ2の形状:	ストレート
M12コネクタ2のコーディング:	Aコード化
ねじリングコネクタ1の素材:	CuZnニッケルめっき
ねじリングコネクタ2の素材:	CuZnニッケルめっき
接点表面材1:	Au

接点表面材2:	Au
シール材質:	FKM
ピンの素材:	CuZn
ソケットの素材:	CuZn
K1ケーブル素材:	Cu
ケーブルK1絶縁材:	PP (9Y)
ケーブルタイプK1:	LiF9Y11Y
ケーブルの長さ:	3 m
絶縁ケーブル1の色:	黒
ハウジングの色:	黄、RAL 1004に類似
ケーブル絶縁1の素材:	PUR
ドラッグチェーン用ケーブル1の機能:	はい
曲げ半径 (設置時) K1:	8 x Ø
ケーブルK1最大外径:	5.5 - 5.5 mm
導体線径:	0.34 - 0.34 mm ²
AWG K1配線接続線径:	22
より線ケーブルK1:	5芯円形フィラ
シールド処理K1:	いいえ
コンダクタ数:	5
ケーブルK1の認証:	UL AWM-Style 20233
コネクタ1の認証:	UL94 V-2
コネクタ2の認証:	UL94 V-2
ハロゲンフリー:	はい
耐油性:	耐性
不燃性:	UL 20233, DIN EN 60332-1-2, FT2
インタロックスクリューのトルク:	0.4 Nm
実量:	126 g
総重量:	130 g
環境	

WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
商用データ	
Harmonized System Code:	85444210
UNSPSC 25:	26121603
EANコード:	4046548102499
ECLASSバージョン:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27060311
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC001855
ボリューム:	0