IE-C5DB4RE0050MCSMCSK67



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



一般注文データ

バージョン	システムケーブル, M12 Dコード - IP 67ストレートピン, M12 Dコード - IP 67ストレートピン, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B) , Radox GKW S, 5 m
注文番号	<u>1526280050</u>
種別	IE-C5DB4RE0050MCSMCSK67
GTIN (EAN)	4050118337310
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



IE-C5DB4RE0050MCSMCSK67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS	適合		
寸法と重量			
長さ 正味重量	5 m 409 g	長さ(インチ)	196.8504 inch
	409 g		
温度 			
保管温度	-40 °C90 °C	動作温度	-40 °C90 °C
取り付け温度	-25 °C90 °C	3711 7000	
環境製品コンプライアンス			
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)		
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合)	年版 (光脉の 9) 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	-dc475a6ec24a	
ケーブル特有の規格			
バスの防火	ISO 6722-1 5.22(UN	フッ素含有量	According to EN 60684-2
締結ケーブル上での火炎の垂直伝達	ECE-R 118.01) に準拠 According to BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, According to IEC 60332-3-25 D	マルチワイヤ金属データおよび制御ケー ブル	Section 45.2 - According to EN50288-2-2
八口ゲン化水素含有量	According to EN-50267-2-1, According to IEC 60754-1	煙霧の腐食性	to IEC 60754-2
鉄道車両の火災の安全性	According to DIN 5510-2 fire safety levels 1,2,3,4, According to BS 6853, According to EN50288-2-2, According to EN 45545, HL1 - HL3	喫煙に対して不透過性	According to BS 6853 Appendix D, EN 50268-2 に準拠, According to IEC 61034-2
1年のアス	According to BS 6853 Appendix B		
ケーブルの機械的特性と材料特性			
耐油性	in accordance with EN 50306-3	ハロゲン	ハロゲンフリー、IEC 60754-2に準拠
最小曲げ半径、繰返し	6 *直径	耐磨耗性	非常に良い
煙霧の腐食性	to IEC 60754-2	喫煙に対して不透過性	According to BS 6853 Appendix D, EN 50268-2 に準拠, According to IEC 61034-2
ケーブルの電気プロパティ			
カテゴリー	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)		

カタログステータス / 図面 2



IE-C5DB4RE0050MCSMCSK67



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ケーブル構造

撚線	7	シースカラー	黒色, SF/UTP
断面積	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0.36 mm²	シールド	SF/UTP
絶縁断面	1.95 mm	シース直径、最大	7.55 mm
シース直径、最小	6.95 mm	シース素材	Radox GKW S
分類			
ETIM C O	FCCCCTCC	ETIM 7 O	FCCCAFOC

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

カタログステータス / 図面 3