

IE-C5DB4RE0015MCSMCSK67

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, 1.5 m
注文番号	1526280015
種別	IE-C5DB4RE0015MCSMCSK67
GTIN (EAN)	4050118337198
数量	1 items

IE-C5DB4RE0015MCSMCSK67

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	1.5 m	長さ (インチ)	59.0551 inch
正味重量	154 g		

温度

保管温度	-40 °C...90 °C	動作温度	-40 °C...90 °C
取り付け温度	-25 °C...90 °C		

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)	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 ECE-R 118.01) に準拠	フッ素含有量	According to EN 60684-2 Section 45.2
締結ケーブル上での火災の垂直伝達	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	According to EN50288-2-2
ハロゲン化水素含有量	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
有毒ガス	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)
-------	---

IE-C5DB4RE0015MCSMCSK67

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 mm ²	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 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		