

**IE-C5DB4RE0015MSAXXX-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Általános rendelési adatok**

Változat	Rendszerkábel, M12 IP 67 hüvely hajlított, Nyitott, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), Radox GWK S, 1.5 m
Rendelési szám	<a href="#">1309810015</a>
Típus	IE-C5DB4RE0015MSAXXX-E
GTIN (EAN)	4050118148053
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Hossz	1.5 m	Hossz, inch	59.0551 inch
Nettó tömeg	133 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...90 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...90 °C
Telepítési hőmérséklet	-25 °C...90 °C		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Kábelszabványok

Fire protection in buses	Az ISO 6722-1 5,22 (UN ECE-R 118,01) szerint	Fluortartalom	According to EN 60684-2 Section 45.2
A lángok függőlegesen terjednek a kötegelt kábelekben	According to BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, According to IEC 60332-3-25 D	Többvezetékes fém adat- és vezérlőkábel	According to EN50288-2-2
Hidrogén-halid tartalom	According to EN-50267-2-1, According to IEC 60754-1	Füst korrozív tulajdonsága	to IEC 60754-2
Vasúti járművek tűzbiztonsága	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	Füstzáró	According to BS 6853 Appendix D, in accordance with EN 50268-2, According to IEC 61034-2
Mérgező gázok	According to BS 6853 Appendix B		

## Dugó

Csatlakozó, jobb	szabad vezetékvég	Csatlakozó, bal	M12, D kódolású, IP67, hüvelyes érintkező, 90°-os szög, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolt
------------------	-------------------	-----------------	---

## Dugó, bal

Csatlakozó, bal	M12, D kódolású, IP67, hüvelyes érintkező, 90°-os szög, csatlakozó, Cink présöntvény, árnyékolt
-----------------	---

## Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	szabad vezetékvég
------------------	-------------------

## IE-C5DB4RE0015MSAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Kábel elektromos tulajdonságai

Kategória	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)
-----------	--

## Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Olajokkal szembeni ellenállás	in accordance with EN 50306-3	Halogén	IEC 60754-2 szerint halogénmentes
Min. hajlítási sugár, ismétlődő	6 *átmérő	Kopásállóság	nagyon jó
Lángterjedéssel szembeni ellenállás	in accordance with IEC 60332-1-2	Füst korrozív tulajdonsága	to IEC 60754-2
Füstzáró	According to BS 6853 Appendix D, in accordance with EN 50268-2, According to IEC 61034-2		

## Kábel szerkezet

Sodratok	7	Köpeny színe	fekete, SF/UTP
Keresztmetszet	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 mm <sup>2</sup>	Árnyékolás	SF/UTP
Szigetelés keresztmetszete	1.95 mm	Köpenyátmérő, max.	7.55 mm
Köpenyátmérő, min.	6.95 mm	Köpeny anyaga	Radox GKW S

## Besorolások

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		