

WIL-LWXXXX-5700D024-655SXX0.3BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A WIL-LED világításcsalád: Mindössze 8 mm (mágnessel 9,4 mm) magas LED-es lámpa 24 V DC feszültséghez, különlegesen nagy fényteljesítménnyel és hosszú (>60 000 óra) élettartammal. Rendkívül masszív kialakítás teljes kiöntéssel és fém házzal - vízálló kivitel (IP67). 5700 K-fokos színhőmérséklete miatt számos alkalmazáshoz megfelel. Igazán könnyen csatlakoztatható az M12 csatlakozásnak köszönhetően. Alacsony áramfelvételének hála a működéséhez elég egy kis méretű 24 V-os tápegység.

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	2820300000
Típus	WIL-LWXXXX-5700D024-655SXX0.3BM12GXXXX
GTIN (EAN)	4064675347828
Qty.	1 Stück

WIL-LWXXXX-5700D024-655SXX0.3BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	40 mm	Mélység (coll)	1,575 inch
Magasság	8 mm	Magasság (coll)	0,315 inch
Szélesség	655 mm	Szélesség (coll)	25,787 inch
Nettó tömeg	226 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-20 - 60°C
-------------------	------------

Cable technical specifications

Kábel anyaga	PUR	Köpeny színe	fekete
Kábelhossz	0,3 m		

Connection data

Változat	tű, egyenes	Csatlakozási menet	M12
Kódolás	A kódolású	Meghúzási nyomaték	0,8 Nm
Vezetékezés	4. érintkező (szál: fekete) vezérlő fehér LED, 3. érintkező (szál: kék)		

Electric data

Névleges feszültség	24 V DC	Névleges áram	0.94 A
Áramellátás	22.6 W	Szabályozható	Igen

General technical data

Csatlakozás típusa	Pre-assembled cable	Electronic equipment on rolling stock	No
Javasolt UL-osztály tápellátáshoz való használathoz	NEC 2. osztály	LED modul alakja	Négyszögletes
Number of LEDs	126	Fényszín (CCT)	5700K, Cold white
Fényáram	2 119 lm	Emitting angle	40 °
Illumination level	740 lux	Élettartam	60.000 h
Felszerelés típusa	Screw mounting	Drill hole spacing	640 mm
Ütésállóság	IK05	Védelmi osztály	IP67
Hatékonysági osztály (az EU 874/2012 irányelve szerint)	F		

Material data

Ház fő anyaga	hard anodised aluminium	Tokozás kitöltőanyaga	PUR V0
Menetes gyűrű anyaga	PA	Material of end caps	Cink présöntvény, nikkelezett

Besorolások

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ECLASS 9.1	27-11-06-35	ECLASS 10.0	27-11-06-35
ECLASS 11.0	27-11-06-35	ECLASS 12.0	27-11-06-35
ECLASS 13.0	27-11-06-35		

WIL-LWXXXX-5700D024-655SXX0.3BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bf1e8170-69bb-4440-b3e0-4da351a9a3b0
EPREL regisztrációs szám	1323444

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Flyer WIL
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

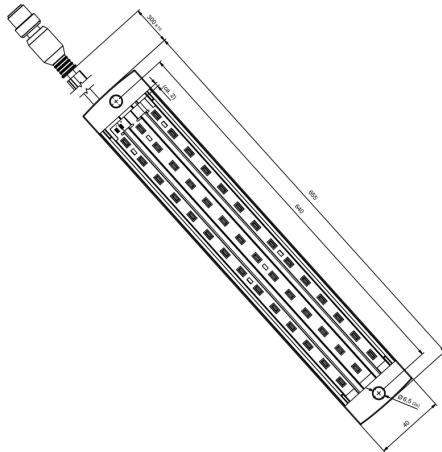
WIL-LWXXXX-5700D024-655SXX0.3BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rajzok

Méretezajz



Részletrajz



Póluskiosztás



WIL-LWXXXX-5700D024-655SXX0.3BM12GXXXX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rajzok

