

SAIS-ZW-5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Manapság gyakran van szükség egyedi kábelhosszakra. Ezen követelményeknek megfelelően a Weidmüller egyedileg szerelhető dugaszolható csatlakozások széles választékát kínálja.

Különleges célú gépek tervezésénél bizonyos alkalmazások két eltérő hosszúságú kábelt igényelnek, amelyeket egy pontba kell bekötni. A probléma megoldására testre szabható dugókat és hüvelyes aljzatokat kínálunk két kábel kivezetéssel. A miniatűr ikerdugókat 90°-os kivezetéssel és egyenes kivezetéssel szállítjuk. A hajlított változatot 90°-os osztással el lehet forgatni.

Általános rendelési adatok

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12
Rendelési szám	9457540000
Típus	SAIS-ZW-5
GTIN (EAN)	4032248143290
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E307231

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	27.72 g
-------------	---------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	5	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	CuSnZn	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Ház fő anyaga	PA	Szigetelési ellenállás	103 Ω
Vezeték-keresztmetszet, max.	0.75 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm ²
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	4 A
Védelmi osztály	IP67	Szennyezés súlyossága	3
Kábelcsavarzat	PG 7	Az érintkező típusa	Érintkező
Árnyékolás csatlakozás	Nem	Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+85 °C		

Általános információk

Érintkezőtartó anyaga	PBTP	Pólusszám	5
1. csatlakozás	M12	2. csatlakozás	Csavar
Ház fő anyaga	PA	Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	CuSnZn	Védelmi osztály	IP67

Besorolások

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Póluskiosztás

