

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



V dnešní době jsou často potřeba individuální délky kabelů. K uspokojení těchto požadavků nabízí společnost Weidmüller širokou řadu zásuvných konektorů pro vlastní montáž.

V účelovém strojírenství vyžadují některé aplikace dvě různé délky kabelů, které jsou směřovány do stejného připojení. K řešení tohoto problému nabízíme nastavitelné konektory samce a samice se dvěma vývody. Tento miniaturní dvojitý konektor má 90° vývod a rovný vývod. Zahnutou verzi lze podle potřeby otáčet v 90° intervalech..

Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor připojitelný v terénu, M12
Číslo objednávky	9457540000
Typ	SAIS-ZW-5
GTIN (EAN)	4032248143290
Množství	1 items

SAIS-ZW-5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

UL File Number Search

[Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus)

E307231

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

27.72 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS

V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	5	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	CuSnZn	Typ připojení	Šroubové připojení
Hlavní materiál krytu	PA	Odpor izolace	103 Ω
Průřez vodiče, max.	0.75 mm ²	Průřez vodiče, min.	0.14 mm ²
Jmenovité napětí	60 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67	Závažnost znečištění	3
Kabelová průchodka	PG 7	Druh kontaktu	Konektor samec
Připojení stínění	Ne	Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek
Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C		

Obecné informace

Nosný materiál kontaktu	PBTP	Počet pólů	5
Připojení 1	M12	Připojení 2	Šroub
Hlavní materiál krytu	PA	Připojovací závít	M12
Povrch kontaktu	CuSnZn	Stupeň krytí	IP67

Klasifikace

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		

Schéma pólů

