

SAIH-PB-2XAWG24(PUR)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

Weidmüller erbjuder ett stort och brett utbud av givar- och ställdonskablar. Vi erbjuder såväl givarledningar som buss- och ventilledningar i olika storlekar och längder. Om du inte kan hitta en specifik produkt eller en produkt i önskad längd, bara kontakta oss.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Bussledning, Antal poler: 2, 100 m, Skärmad: Ja, LED: Nej, Mantelmaterial: PUR, Halogener: Nej
Art.nr.	1232620000
Typ	SAIH-PB-2XAWG24(PUR)
GTIN (EAN)	4050118016260
Förp.	100 M
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Tillgänglig till	2026-04-30T00:00:00+02:00

SAIH-PB-2XAWG24(PUR)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 54.38 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Tekniska data för kabel

Kabellängd	100 m	Mantelfärg	violett
Släpkedjetålighet	Ja	Antal ledare	2
Skärmad	Ja	Halogener	Nej
Isolering	TPE	Accelerartion	5 m/s ²
Böjradie min, rörlig	12 x kabeldiameter	Böjradie min, fast monterad	7,5 x kabeldiameter
Böjcykler	2 Mio	hastighet	3 m/s
Mantelmateriel	PUR	Konfigurerbar kabellängd	Nej
Mantel i enlighet med UL AWM-stil	20236 (80 °C / 30 V)	Hybridkabel	Nej
Bestrålning tvärbunden	Nej	Beständighet mot svetsgnistor	Nej
Ledararea AWG	AWG 24	Färgkodning	röd, grön
Temperaturområde, fast lagd	-40...70 °C	Säker mot svetsstänk	Nej
Temperaturområde, rörligt	-20...60 °C	Antal poler	2
Ytterdiameter	7.8 mm ± 0.2 mm		

Elektriska egenskaper kabel

Isolationsmotstånd	108 Ω	Kategori	övriga
Märckström	4 A	hastighet	3 m/s

Kabeluppbyggnad

Mantelfärg	violett	Antal ledare	2
Isolering	TPE	Material mantel	PUR
Anordning ledare	tvinnat par	Färgkodning	röd, grön
Samlingsskärm	Aluminiumfolie, Skärmflätning av koppartråd	Övertäckning skärmflätning	65 %

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

Halogener	Nej	Accelerartion	5 m/s ²
Böjcykler	2 Mio	hastighet	3 m/s

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

Polschema

