

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











- Große Variantenvielfalt mit 5 bis 16-Ports
- Varianten für Gigabit Ethernet
- Zwei redundante Spannungseingänge 12/24/48 V DC
- Ausführungen mit Kupfer und Glasfaser-Schnittstelle (Multimode und Singlemode)
- Umfangreiche Zulassungen: CE, FCC, cULus, Class I Div.
 2 / ATEX Zone 2, DNV-GL

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Netzwerk Switch, unmanaged, Fast Ethernet, Anzahl Ports: 14x RJ45, 2x SC-Multimode, IP30, 0 °C60
BestNr.	<u>1241030000</u>
Тур	IE-SW-VL16-14TX-2SC
GTIN (EAN)	4050118029031
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2022-06-01
Produktalternative	2682160000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	105 mm	Tiefe (inch)	4,134 inch
Höhe	135 mm	Höhe (inch)	5,315 inch
Breite	80,5 mm	Breite (inch)	3,169 inch
Nettogewicht	1.293 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	0 °C60	
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht konden- sierend)			

EMV-Konformität und Zulassungen

EMV-Normen	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Con- tact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 20 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8	Explosionsgefährdete Bereiche	UL/cUL, Class I Division 2, Groups A, B, C und D, ATEX Zone 2 Ex nA nC IIC T4 Gc
Freier Fall	Gemäß IEC 60068-2-32	Schifffahrt	DNV
Schock	gemäß IEC 60068-2-27	Sicherheitsnorm	UL508, UL 60950-1, EN 60950-1
Vibration	gemäß IEC 60068-2-6		

Gewährleistung

Zeitraum	5 Jahre

Glasfaseroptik-Transceiver-Eigenschaften

Übertragungsrate	100 Mbps		
Transceiver Typ	Multimode		
Steckverbindertyp	SC-Duplex		
Übertragungslänge, typ.	5 km		
Wellenlänge	typ.	1.300 nm	
	Wellenlänge	TX	
	min.	1.260 nm	
	max.	1.360 nm	
	Wellenlänge	RX	
	min.	1.100 nm	
	max.	1.600 nm	
Eingangsleistung	min.	-32 dBm	
	max.	-3 dBm	
Übertragungsleistung	min.	-20 dBm	
	max.	-10 dBm	
Link-Budget	12 dB		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

N	ЛП	ГС	? 6
ıv	4		•

MIRE			
MTBF	Entsprechend Norm	MIL-HDBK-21	7F, GB 25°C
	Betriebszeit (Stunden), min.	. 257.000 h	
Schnittstellen			
A 11B		E L.C. DID C L. II	
Anzahl Ports	14x RJ45, 2x SC-Multi- mode	Funktion DIP-Schalter	Port-Überwachung, Broad- cast Storm-Schutz aktivie- ren/deaktivieren
Glasfaser-Ports	100BaseFX Ports (SC-Anschluss), Multimode	LED-Anzeige	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP-Port), 100N (Glasfaser-Port).
Meldekontakt	1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 24 V DC	RJ45-Ports	10/100BaseT(X), auto ne- gotiation, Voll-/Halbdu- plex-Modus, Auto MDI/ MDI-X-Anschluss
Spannungsversorgung			
Anschluss	1 ahnahmharar 6 naligar Ma	ammanhlack	
Stromaufnahme	1 abnehmbarer 6-poliger Kle 0.44 A bei 24 V	HILLEUDIOCK	
Verpolungsschutz	vorhanden		
Versorgungsspannung	12/24/48 V DC, 2 redundar	nte Fingange	
Versorgungsspannungsbereich			
versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC	
	Spannung, min.	9,6 V	
Überstromschutz	Spannung, max.	60 V	
Oberstromschutz	1,0 A		
Switch Eigenschaften			
Bandbreite Rückwandbus	3,2 Gbit/s	Größe der MAC-Tabelle	4 K
Paketpuffergröße	1,25 Mbit		
Technische Daten			
Gehäusebasismaterial	Metall	Casabusindiakait	Fast Ethernet
Montageart	Tragschiene, Wand (mit	Geschwindigkeit Schutzart	Fast Ethernet
Workageart	optionalem Montagesatz)	Condizant	IP30
Switch	unmanaged		
Technologie			
Datenvermittlung	Store and Forward	Flusssteuerung	IEEE 802.3x Flusssteue- rung, Back-Pressure-Fluss- steuerung
Standard	IEEE 802.3 für 10Ba- seT, IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100Ba- seFX, IEEE 802.3x zur Flusssteuerung		3
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur, max.	60	Betriebstemperatur, min.	0 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C		
J	·- -		

Erstellungs-Datum 5. Mai 2024 17:12:01 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-01-06	ECLASS 9.1	19-17-01-06
ECLASS 10.0	19-17-04-02	ECLASS 11.0	19-17-04-02
ECLASS 12.0	19-17-04-02	ECLASS 13.0	19-17-04-02

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Zulassungen

Zulassungen









		 	Trainer training
ROHS	Konform		
UL File Number Search	UL Webseite		
Zertifikat-Nr. (cULus)	E230683		
Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E223527		

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsd	o- ATEX certificate
kument	KC certificate
	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Montagesatz für 19" Rack-Montage

• Zur Montage hutschienenbasierter Geräte in 19" Racks



Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 RM-KIT
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1241440000
 Einbausatz für 19" Rack-Montage

GTIN (EAN) 4050118029154 VPE 1 Stück

Ethernet



- Geeignet f
 ür Cat. 5 (bis 100 MHz) und Cat. 6 (bis 250 MHz Class E)
- Geeignet für PoE+ (entsprechend IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Typ 3 und 4)
- Schutz aller Adernpaare
- Anschluss über RJ45 Buchsen
- Metallgehäuse

Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 VDATA CAT6
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1348590000
 Tragschienenbefestigung, Überspannungsschutz, Cat.6, PoE, 802.3 bt

 GTIN (EAN)
 4050118153002
 bei Typ 1, 802.3 bt bei Typ 2, 802.3 bt bei Typ 3, 802.3 bt bei Typ 4

VPE 1 Stück