

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# Caractéristiques de la série de commutateurs non administrables EcoLine

- La très grande variété de nombre de ports et de types de médias permet une large gamme d'applications (5 à 24 ports)
- Modèles supportant Gigabit Ethernet, avec prise en charge de Jumbo Frame, pour les applications avec des exigences fortes en bande-passante et en latence
- Convient pour une utilisation dans les environnements industriels difficiles grâce à sa conception robuste et à sa large plage de température : de -40 °C à 75 °C
- Fonctionnement fiable grâce à la redondance des entrées en tension, au relais de défaut et aux LED de diagnostic

### Informations générales de commande

Version	Commutateur réseau, unmanaged, Fast/ Gigabit Ethernet, Nombre de ports: 16x RJ45 10/100BaseT(X), 2x combo-ports (10/100/1000BaseT(X) or 1000BaseSFP), IP30, -40 °C75 °C
Référence	<u>2682200000</u>
Туре	IE-SW-EL18-16TX-2GC
GTIN (EAN)	4050118692518
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:22:05 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

-			
I)ım	ensions	s et i	2hine
	01101011		<b>30140</b>

Profondeur	108,5 mm	Profondeur (pouces)	4,272 inch
Hauteur	154 mm	Hauteur (pouces)	6,063 inch
Largeur	96,4 mm	Largeur (pouces)	3,795 inch
Poids net	1 550 g		

### **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C75 °C
Humidité	5 à 95 % (sans		
	condensation)		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	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

## Conformité et agréments CEM

Choc	selon CEI 60068-2-27	Chute libre	Selon CEI 60068-2-31
Norme de sécurité		Normes CEM	EN 55032, EN 55024,
			CISPR 32, FCC Part
			15 Subpart B Class A,
			IEC 61000-4-2 ESD:
			Contact: 4 kV; Air: 8
			kV, IEC 61000-4-3 RS:
			80 MHz bis 1 Ghz: 3
			V/m, CEI 61000-4-4
			EFT : puissance : 0,5
			kV; signal : 0,5 kV, IEC
			61000-4-5 Surge: Power:
	UL 61010-1, UL		0,5 kV; Signal: 1 kV, IEC
	61010-2-201		61000-4-6 CS: 3 Vrms
Vibration	selon CEI 60068-2-6	_	

### Alimentation électrique

Consommation de courant	Tension	24 V DC
	Courant	0,35 A
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC
	Tension, min.	10,8 V
	Tension, max.	52,8 V
Protection contre inversions de polarité	Oui	
Protection contre les surintensités	Oui	
Raccordement	1 bloc de bornes amovible à 6 pôles	
Tension d'alimentation	12/24/48 V DC, 2 entrées redondantes	

## Commutateur propriétés

Bande passante fond de panier	7,2 Gbps	Taille du tableau MAC	8 K	
Taille du tampon du paquet	1 Mbit			

Date de création 7 novembre 2022 13:22:05 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### **Conditions ambiantes**

Altitude de service	Altitude, max.	2 000 m
	Texte de remarque	conforme UL
	Altitude, max.	6 000 m
	Texte de remarque	pour les restrictions, voir la déclaration du fabricant pour l'altitude de fonctionnement dans la section des téléchargements
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)	
Température de fonctionnement , max.	75 ℃	
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	
Température de stockage, max.	85 °C	
Température de stockage, min.	-40 °C	

### Garantie

Période	5 ans

### **Interfaces**

Affichage LED	Port LED: Link/ACT, FDX (RJ45 port)	Contact de signalisation	1 sortie relais avec une charge de courant de 1 A à 24 V DC
Nombre de ports	16x RJ45 10/100BaseT(X), 2x combo-ports (10/100/1000BaseT(X) or 1000BaseSFP)	Ports RJ45	10/100BaseT(X) ou 10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Mode duplex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/MDI-X
Ports fibre optique	1000BaseSFP-Slot		

### **MTBF**

MTBF	Selon la norme	Telcordia SR-332
	Durée de fonctionnement (heures), min.	748 087 h

## **Technologie**

Contrôle de débit	Commande de flux IEEE 802.3x	Normes	IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE- TX, IEEE 802.3ab for 1000BASE-T, IEEE 802.3z for 1000BASE-X, IEEE 802.3x pour le contrôle du débit
Transmission de données	Store and Forward		

### Caractéristiques techniques

Commutateur	unmanaged	Degré de protection	IP30
Matériau de base du boîtier	Métal	Type de montage	Rail DIN
Vitesse	Fast/Gigabit Ethernet		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### **Agréments**

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E141197	

## Téléchargements

KC certificate
EU Declaration of Conformity
RCM Declaration of Conformity
UK Declaration of Conformity
Manufacturer's declaration for operating altitude
CAD data – STEP
Hardware Installation Guide
Catalogues in PDF-format