

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









### Caractéristiques des interrupteurs EcoLine Série B

- Couvre les combinaisons de ports les plus courantes avec les ports RJ45 et SFP pour une utilité flexible
- La disponibilité du réseau est fortement augmentée grâce à Broadcast Storm Protection
- Prise en charge de la communication en temps réel, par exemple dans les réseaux PROFINET grâce à la fonctionnalité « Classe de conformité PROFINET A »
- Très petite forme boîtier pour la construction dans les endroits où l'espace est critique
- Un rail-clip DIN rotatif permet une utilisation à des endroits offrant un espace vertical très limité tels que les armoires de construction
- L'entrée de tension alternative AC permet l'utilisation sans raccorder l'alimentation de commutation pour économiser des coûts en automatisation des bâtiments, par exemple
- Emballage sans plastique, maniable et optimisé pour un traitement rapide et respectueux de l'environnement

#### Informations générales de commande

Version	Commutateur réseau, unmanaged, Gigabit Ether- net, Nombre de ports: 5x RJ45, IP40, -10 °C60 °C
Référence	<u>2828560000</u>
Туре	IE-SW-ELB-05-5GT
GTIN (EAN)	4064675369899
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	64 mm	Profondeur (pouces)	2,52 inch
Hauteur	103 mm	Hauteur (pouces)	4,055 inch
Largeur	26 mm	Largeur (pouces)	1,024 inch
Poids net	135 g		

## **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-10 °C60 °C
Humidité	5 à 95 % (sans condensa- tion)		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	19-17-04-02
ECLASS 15.0	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 : puis-
			sance : 0,5 kV; signal : 0,5
			kV, IEC 61000-4-5 Surge:
			Power: 0,5 kV; Signal: 1
	UL 61010-1, UL		kV, IEC 61000-4-6 CS: 3
	61010-2-201		Vrms, IEC 61000-4-8
Vibration	selon CEI 60068-2-6		

## Alimentation électrique

Consommation de courant	Tension	24 V
	Courant	0,17 A
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC
	Tension, min.	9,6 V
	Tension, max.	60 V
	Type de tension	AC
	Tension, min.	18 V
	Tension, max.	36 V
Protection contre inversions de polarité	Oui	
Protection contre les surintensités	Oui	
Raccordement	1 barrette de raccordement amovible à 2 pôles	
Tension d'alimentation	12/24/48 V DC, 24 V AC, 1 seule entrée	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Commutateur propriétés			
Bande passante fond de panier	10 Gbit/s	Cadre Jumbo	jusqu'à 9 ko
Files de priorités	2	Taille du tableau MAC	2 K
Taille du tampon du paquet	1 Mbit	Tulle du lableau WiAo	ZI
Conditions ambiantes			
Altitude de service	Altitude, max.	2 000 m	
	Texte de remarque	conforme UL	
Humidité	5 à 95 % (sans condensation	1)	
Température de fonctionnement , max.	60 °C		
Température de fonctionnement , min.	-10 °C		
Température de stockage, max.	85 °C		
Température de stockage, min.	-40 °C		
Fonctions de gestion			
Filtre du trafic réseau		Prise en charge du protocole industriel	Appareil PROFINET selon
	Qualité du service (QoS),		la classe de conformité A, Champ IE CC-Link, CC-Link
	Class of Service (CoS)		IE TSN CC-A
Garantie	· · · · ·		
Période	5 ans		
Interfaces			
Affichage LED		Commutateur DIP de fonction	1x pour activer QoS (selon IEEE 802.1p), 1x pour
	Power LED: PWR, Port		activation / désactiva-
	LED: LNK/ACT, 10/100M		tion protection de courant
	(RJ45 port)		d'émission
Nombre de ports		Ports RJ45	10/100/1000BaseT(X),
			auto negotiation, Mode du
			plex intégral / half duplex,
	5x RJ45		Raccordement auto MDI/ MDI-X
MTBF			
MTBF	Selon la norme	Telcordia SR-332	
	Durée de fonctionnement (l		
Technologie			
Contrôle de débit		Normes	IEEE 802.3 for 10BASE-T,
			IEEE 802.3u for 100BASE
			TX, IEEE 802.3ab for 1000BASE-T, IEEE 802.33
			pour le contrôle du débit,
			IEEE 802.1p for Class of
	Commande de flux IEEE		Service / Quality of Ser-
	802.3x		vice (CoS/QoS)
Transmission de données	Store and Forward		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques techniques

Commutateur	unmanaged	Degré de protection	IP40
Matériau de base du boîtier	Métal	Type de montage	Rail DIN
Vitesse	Gigabit Ethernet		

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	95f06c58-199a-4ab7-817c-c2503ba62133

#### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319245/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	KC certificate
conformité	CC-Link IE Field certificate
	CC-Link IE TSN certificate
	EU Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
	RCM Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide
	Application notes - Industrial Product Security Guideline
Catalogue	Catalogues in PDF-format