

#### 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
- $\bullet$  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, Gigabit Ether- net, Nombre de ports: 8x RJ45, IP30, -40 °C75 °C
Référence	<u>2705000000</u>
Туре	IE-SW-EL08-8GT-MINI
GTIN (EAN)	4050118740936
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3,543 inch
Hauteur	95 mm	Hauteur (pouces)	3,74 inch
Largeur	41 mm	Largeur (pouces)	1,614 inch
Poids net	365 g		

## **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C75 °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
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

#### 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:
			6 kV; Air: 10 kV, IEC
			61000-4-3 RS: 80 MHz
			bis 1 Ghz: 3 V/m, IEC
			61000-4-4 EFT: Power:
			2 kV; Signal: 2 kV, IEC
			61000-4-5 Surge: Power:
	UL 61010-1, UL		1 kV; Signal: 4 kV, IEC
	61010-2-201		61000-4-6 CS: 3 Vrms
Vibration	selon CFI 60068-2-6		

## Alimentation électrique

Consommation de courant	Tension	12 V	
	Courant	0,42 A	
	Tension	24 V	
	Courant	0,17 A	
	Tension	48 V	
	Courant	0,09 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 4 pôles		
Tension d'alimentation	12/24/48 V DC, 2 entrées redondantes		

#### Commutateur propriétés

Bande passante fond de panier	16 Gbit/s	Cadre Jumbo	jusqu'à 9 ko
Taille du tableau MAC	4 K	Taille du tampon du paquet	1,5 Mbit

Date de création 3 mai 2024 11:44:02 CEST



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 fabri- cant pour l'altitude de fonctionnement dans la section des téléchargements
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)	
Température de fonctionnement , max.	75 °C	
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	
Température de stockage, max.	85 °C	
Température de stockage, min.	-40 °C	

ériode	ériode 5 ans

#### **Interfaces**

Affichage LED	Power LED: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT, 10/100/1000M (RJ45	Nombre de ports	
	port)		8x RJ45
Ports RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Mode du- plex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/		
	MDI-X		

#### **MTBF**

MTBF	Selon la norme	Telcordia SR-332
	Durée de fonctionnement (heures), min.	1 742 238 h

#### **Technologie**

Contrôle de débit		Normes	IEEE 802.3 for 10BASE-T,
			IEEE 802.3u for 100BASE-
			TX, IEEE 802.3ab for
	Commande de flux IEEE		1000BASE-T, IEEE 802.3x
	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	Gigabit Ethernet			

## Conformité environnementale du produit

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



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

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	KC certificate	
conformité	EU Declaration of Conformity	
	RCM Declaration of Conformity	
	<u>UK Declaration of Conformity</u>	
	Manufacturer's declaration for operating altitude	
Données techniques	CAD data – STEP	
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

## Kit pour installation en rack 19"

 Pour la confection d'appareils conformes DIN sur racks 19"



## Informations générales de commande

 Type
 RM-KIT
 Version

 Référence
 1241440000
 Kit pour montage sur rack 19"

 GTIN (EAN)
 4050118029154

 Qté.
 1 pièce(s)