

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









- Versions à 5 ou 8 ports
- Versions pour Gigabit Ethernet
- Boîtier métallique robuste
- Design compact
- Deux entrées d'alimentation redondantes 12/24/48 V DC
- Versions avec interface en cuivre ou fibre optique (multimode et monomode)
- Nombreux agréments : CE, FCC, cULus, Classe I Div. 2 / ATEX Zone 2, DNV-GL

Informations générales de commande

Version	Commutateur réseau, unmanaged, Fast Ethernet, Nombre de ports: 4x RJ45, 1 * SC Monomode, IP30, -40 °C75 °C
Référence	<u>1286530000</u>
Туре	IE-SW-BL05T-4TX-1SCS
GTIN (EAN)	4050118077230
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et n	abioi

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	115 mm	Hauteur (pouces)	4,528 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Poids net	175 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 60068-2-33
Navigation	DNV-GL	Norme de sécurité	UL508
Normes CEM	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 Ghz: 10 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	Vibration	selon CEI 60068-2-6
Zones explosibles	UL/cUL, Classe I Division 2, Groupes A, B, C et D, ATEX Zone 2 Ex nA IIC T4 Gc		

Alimentation électrique

Consommation de courant	0,11 A à 24 V	
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC
	Tension, min.	9,6 V
	Tension, max.	60 V
Protection contre inversions de polarité	présente	
Protection contre les surintensités	1,1 A	
Raccordement	1 bloc de bornes amovible à 4 pôles	
Tension d'alimentation	12/24/48 V DC, 2 entrées redondantes	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Vitesse de transmission	100 Mbit/s		
Type d'émetteur-récepteur	Singlemode		
Type de connecteur	SC-Duplex		
Longueur de transmission, typ.	40 km		
Longueur d'onde		1 310 nm	
Longueur a onde	typ.	TX	
	Longueur d'onde min.	1 280 nm	
	max.	1 340 nm	
	Longueur d'onde	RX	
	min.	1 100 nm	
	max.	1 600 nm	
Réception puissance		-34 dBm	
Tiocoption pulsaunoc	min. max.	-3 dBm	
Transmission de puissance			
Transmission de puissance	min.	5 dBm 0 dBm	
Bilan de liaison	max. 29 dB	О авт	
Texte de remarque		metteur-récepteur de fibre mono-mode s	ur una courte distance
rexte de remarque	nous recommandons l'utilisa	ation d'un atténuateur pour éviter que l'én puissance optique trop importante.	
Commutateur propriétés			
	4.01	T	4.17
Bande passante fond de panier	1 Gbps	Taille du tableau MAC	1 K
Taille du tampon du paquet	512 kbit		
Conditions ambiantes			
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		
	o uno		
Interfaces			
Affichage LED	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port), 100M (port fibre optique).	Commutateur DIP de fonction	1x pour activation / désactivation protection d courant d'émission
Nombre de ports	4x RJ45, 1 * SC	Ports RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Mode duplex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/
Ports fibre optique	Monomode Ports 100BaseFX (raccordement SC), Singlemode		MDI-X
MTBF			
MTBF	Selon la norme	Telcordia (Bellcore),	GB
	Durée de fonctionnement (



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Technologie

Contrôle de débit	Normes	IEEE 802.3 pour
		10BaseT, IEEE 802.3u
	Commande de flux IEEE	pour 100BaseT(X) et
	802.3x, Commande de	100BaseFX, IEEE 802.3x
	flux Back Pressure	pour le contrôle du débit
Transmission de données	Store and Forward	

Caractéristiques techniques

Commutateur	unmanaged	Degré de protection	IP30
Matériau de base du boîtier		Type de montage	Rail DIN, Panneau (avec kit
	Aluminium		de montage optionnel)
Vitesse	Fast Ethernet		

Agréments

Agréments











KOREANCERT

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNV certificate
conformité	ATEX certificate
	KC certificate
	EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	Product Change Notification IE-SW-BL05-series
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide
Catalogue	Catalogues in PDF-format