

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Plug&Play ボックス

Plug&Play ボックスを接続すれば、既存機器を簡単にIoT ネットワークに統合でき、

制御盤の構造にコストをかけずに介入できます。

ボックスは、データ収集装置として機能し、同時に、ご 自身のエネルギー消費量の評価と

透過性を有する表示の基礎となります。

必要なのは、Plug&Playボックスの近くのネットワーク接続だけです。

一般注文データ

バージョン		
注文番号	<u>2716670000</u>	
種別	PNP-63-MOD-TCP	
GTIN (EAN)	4064675002550	
数量	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量			
深さ	225 mm	奥行き (インチ)	8.858 inch
高さ	340 mm	高さ (インチ)	13.386 inch
幅	540 mm	幅(インチ)	21.26 inch
正味重量	999 g		
温度			
保管温度	-25 °C70 °C	保管温度での湿度	0~90%(結露なし)
周囲温度	-10 °C40 °C	湿度	0~75% RH(周囲温度 で)
	10 010 0		ζ,
温度入力	はい		
	NG A 1		
技術データ			
使用	Plug & Play	保護度合い	IP54
取り付け方式	 壁取付け、接続側横向き	定格電流	63 A
<u> </u>	4	用途	電力および流量の測定
空気圧(操作)	DIN EN 61131-2に準拠 した≥ 795 hPa (高さ ≤	標準	
	2000 m)		IEC 61439-2
測定範囲、電圧L ~ L、AC 電圧供給	480 V 入力測定回路経由	サージ電圧カテゴリー	<u>II</u>
通信	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
20日			
インターフェース	イーサネット10/100 Base-TX(RJ-45ソケッ ト), Webサーバー/電子 メール	プロトコル	TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Por 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Etherne (Port 8000), FTP, SNMP
電流入力の測定			
定格電流	63 A		
絶縁協調			
サージ電圧カテゴリー	II	汚染度	4
ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ECLASS 9.0	27-14-23-30	ECLASS 9.1	27-21-03-01

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 Lead monoxide (lead oxide) 1317-36-8

" D =	
作成日 2024/07/02	E-40-20 CEST
1F/12 LI 2024/01/02	J.43.20 CL31

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

REACH SVHC

SCIP

環境製品コンプライアンス

b8594349-3937-4fc3-b3f9-0b9575c3ba7d

27-14-23-30

27-14-23-30

27-14-23-30

27-14-23-30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

重要なメモ

製品情報 流量測定

PNP-63-MOD-TCP および PNP-U-MOD-TCP は、外部の流量センサと連携して動作します。

センサの信号配線は SAI 接続を介して測定装置に接続されます。

温度測定

周囲温度は外部温センサーで記録されます。

センサーの信号配線は SAI 接続を介して測定装置に接続されています。

電力消費測定

PNP-16-MOD-TCP、PNP-32-MOD-TCP、および PNP-63-MOD-TCP には、変流器が内蔵されています。

電力線は、CEE 接続経由の測定装置を介して機械または設備に引き込まれます。

PNP-U-MOD-TCP は、外部変流器と連携して動作します。

変流器の信号配線は、HDC 接続を介して測定装置に接続されます。

通信

測定値は、データ配線を介して測定装置からネットワークに転送されます。 測定値は、接続された PC 上でリアルタイムに表示することができます。

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Declaration of Conformity
ユーザ文書	Quick installation guide PnP-Box- series
カタログ	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面



