

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

注文番号	2716690000
種別	PNP-U-MOD-TCP
GTIN (EAN)	4064675002567
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2025-04-08T00:00:00+02:00

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

承認				
ROHS	適合			
 寸法と重量				
深さ	225 mm	奥行き(インチ)	8.8582 inch	
高さ	340 mm	高さ (インチ)	13.3858 inch	
幅	550 mm	幅(インチ)	21.6535 inch	
正味重量	999 g			
温度				
保管温度 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 °C45 °C	動作温度		
湿度	0~75% RH (周囲温度 で)	30   F/IIIIX		
環境製品コンプライアンス				
	X+140 1/2 0/2 + 1/2 :			
RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)			
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	6al, 6c, 7a, 7cl			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methyle	perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, nedi-p-cresol 119-47-1	Lead monoxide 1317-36-8,	
SCIP	ba103bb9-1f96-4ea8-9781-3f6260ebf16f			
入出力				
温度入力	はい			
技術データ				
用途	電力および流量の測定	取り付け方式	壁取付け、接続側横向き	
<u> </u>	<u> </u>	- <del>取り刊の月式</del> - 汚染度	<u> </u>	
定格電流	電流トランスフォーマー経 由1 A/5 A	空気圧(操作)	DIN EN 61131-2に準拠 した≥ 795 hPa (高さ ≤ 2000 m)	
	Plug & Play		2000 m)	
	FIUU & FIAV	標進		
		標準 サージ雷圧カテゴリー	IEC 61439-2	
測定範囲、電圧L ~ L、AC	480 V 230 V	標準 サージ電圧カテゴリー		
	480 V		IEC 61439-2	
測定範囲、電圧L ~ L、AC 電源電圧	480 V		IEC 61439-2	
測定範囲、電圧L ~ L、AC 電源電圧 通信	480 V 230 V イーサネット10/100 Base-TX(RJ-45ソケット), Webサーバー/電子	サージ電圧カテゴリー	IEC 61439-2 II  TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet	
測定範囲、電圧L ~ L、AC 電源電圧 <b>通信</b> インターフェース	480 V 230 V イーサネット10/100 Base-TX(RJ-45ソケット), Webサーバー/電子	サージ電圧カテゴリー	IEC 61439-2 II  TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet	
測定範囲、電圧L ~ L、AC 電源電圧 通信 インターフェース 電流入力の測定	480 V 230 V 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	サージ電圧カテゴリー	IEC 61439-2 II  TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet	
測定範囲、電圧L ~ L、AC 電源電圧 通信 インターフェース <b>電流入力の測定</b> 定格電流	480 V 230 V 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	サージ電圧カテゴリー	IEC 61439-2 II  TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet	
測定範囲、電圧L ~ L、AC 電源電圧 通信 インターフェース <b>電流入力の測定</b> 定格電流	480 V 230 V 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	サージ電圧カテゴリー	IEC 61439-2 II  TCP/IP, DHCP Client (BootP), Modbus/TCP (Port 502), ICMP (Ping), NTP, Modbus RTU over Ethernet	

作成日 08.11.2025 01:46:48 MEZ

カタログステータス / 図面 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 重要なメモ

製品情報

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

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

川上値は、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。

### 分類

*****			
ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 9.0	27-14-23-30
ECLASS 9.1	27-21-03-01	ECLASS 10.0	27-14-23-30
ECLASS 11.0	27-14-23-30	ECLASS 12.0	27-14-23-30
ECLASS 13.0	27-14-23-30	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		

3 カタログステータス / 図面





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







