

**E-pak**  
**WPM-VMR-3PH-PH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



De analoga omvandlarna i EPAK-serien utmärker sig genom sin kompakta design. Det breda utbudet av funktioner som är möjliga med denna serie analoga omvandlare gör att de lämpar sig för ändamål där inga internationella godkännanden behövs.

Egenskaper:

- Säker isolering, omvandling och övervakning av analoga signaler
- Konfigurering av ingångs- och utgångsparametrar direkt på enheten via DIP-brytare
- Inga internationella godkännanden
- Hög störningstålighet

**Allmänna beställningsdata**

Typ	WPM-VMR-3PH-PH
Art.nr.	<a href="#">7760054310</a>
GTIN (EAN)	4050118477849
Frp	1 Stück

**E-pak**  
**WPM-VMR-3PH-PH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Tekniska data****Mått och vikter**

Längd	90 mm	Bygglängd (tum)	3,543 inch
Bredd	22,5 mm	Byggbredd (tum)	0,886 inch
Djup	58 mm	Byggdjup (tum)	2,283 inch
Nettovikt	59,64 g		

**Temperaturer**

Driftstemperatur, max	60 °C	Driftstemperatur, min.	-20 °C
Fuktighet vid driftstemperatur	0...85 % rel. fuktighet	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Drifttemperatur	-20 °C...60 °C
Lagertemperatur	-40 °C...85 °C		

**Environmental Product Compliance**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Ingång**

Antal ingångar	1 x trefasig (R, S, T, N)	ingångsspänning	400V AC (L-L) ±15%
ingångsfrekvens	40...60 Hz		

**utgång (digital)**

Alarmsfunktion	Fasfel	Typ	Relä, 1 växlande kontakt
Brytspänning DC, max.	30 V	Brytspänning AC, max.	250 V
Märkopplingsström	3 A		

**Allmänna uppgifter**

Galvanisk isolation	mellan ingång/utgång	Konfiguration	ingen
Spänningsförsörjning	ur mätkretsen	Svarstid	≤ 200 ms (10...90%)
Temperaturkoefficient	≤ 250 ppm/K av mätområdet		

**Isolationskoordination**

EMC-Normer	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4	Galvanisk isolation	mellan ingång/utgång
Isolationsspänning	2 kV DC / 1 min.	Märkspänning	300 V
Nedsmutningsgrad	2	Stöthållspänning	4 kV (1,2/50 µs)
Överspänningskategori	II		

**Anslutningsdata**

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Åtdragningsmoment, min.	0,4 Nm
Åtdragningsmoment, max.	0,6 Nm	Anslutningsområde, märkarea	2 mm <sup>2</sup>
Anslutningsområde, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsområde, max.	2 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 30	Ledardiameter, AWG, max	AWG 14

**Klassificeringar**

ETIM 6.0	EC002654	eClass 6.2	27-37-18-03
eClass 9.0	27-21-01-22	eClass 9.1	27-21-01-22

**Datablad****E-pak  
WPM-VMR-3PH-PH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Tekniska data****Godkännanden**

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

**Downloads**Användardokumentation [Manual\\_WPM-VMR-3PH-PH\\_Rev00](#)Godkännande/Certifikat/Dokument om  
överensstämmelse [Declaration of Conformity](#)Teknikuppgifter Data [STEP](#)

**Datablad****E-pak  
WPM-VMR-3PH-PH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Ritningar**