

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Netzteil IP65 für WIL Standard Familie 85V-264V AC Eingang, 24V DC Ausgang 400mA

### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>2598350000</u>	
Art	WIL-NT-STANDARD	
GTIN (EAN)	4050118611168	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
Abiliessulidell	una Gewichte

Abmessungen und Gewi	chte		
			1000
Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1,339 inch
Höhe	32 mm	Höhe (inch)	1,26 inch
Breite	100 mm	Breite (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	292 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-30 - 50°C		
Allgemeine Technische I	Daten		
N.A		Calaurtanist	IDOF incomic makes 7.
Montageart	Schraubmontage	Schutzart	IP65 im verriegelten Zu- stand
Anschlussdaten			
Ausführung	Einspeisung		
Elektrische Daten			
Nennspannung	24 V DC	Nennstrom	1,10 A
Netzteil / Ausgang			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Ausgangsleistung	10 W
Nennausgangsspannung	24 V DC	Ausgangsstrom, max.	0,4 A
Ausführung	Buchse	Anschlussgewinde	M12
Beschaltung	PIN 3: - (Blau), PIN 4: + (Schwarz)		
Netzteil / Eingang			
r:	47 0011-	Fig	1-
Eingangsfrequenz Ausführung	47 - 63 Hz Kabelende offen	Eingangssicherung (intern) Anschlussgewinde	Ja ohne
Beschaltung	Blau -, Schwarz +	Anschlussgewhite	Offile
Netzteil / Sicherheit			
-			
Sicherheitsnorm	SELV gemäß EN60950, EN 61347-2-13	Kurzschlussschutz	Ja
Überlastschutz	Ja	Übertemperaturschutz	Ja
Schutzklasse	II	Schutzkleinspannung	Ja
Technische Daten Kabel			
Kabel Material	TPE	Mantelfarbe	schwarz
Gehäusebasismaterial	PBT	Kabellänge	3 m
Aderquerschnitt	0,75 mm²		
Werkstoffdaten			
Cahäusahasismatarial	DDT	Motorial Couring dering	Cu7n vormialiali
Gehäusebasismaterial	PBT	Material Gewindering	CuZn vernickelt



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01
ECLASS 13.0	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/		
ROHS	Konform		

### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung

