

**WIL-NT-STANDARD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	2598350000
Art	<a href="#">WIL-NT-STANDARD</a>
GTIN (EAN)	4050118611168
VPE	1 ST

**WIL-NT-STANDARD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1.3386 inch
Höhe	32 mm	Höhe (inch)	1.2598 inch
Breite	100 mm	Breite (inch)	3.937 inch
Nettogewicht	292 g		

**Temperaturen**

Betriebstemperatur -30 - 50°C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Technische Daten**

Montageart	Schraubmontage	Schutzart	IP65 im verriegelten Zustand
------------	----------------	-----------	------------------------------

**Anschlussdaten**

Ausführung	Einspeisung
------------	-------------

**Elektrische Daten**

Nennspannung	24 V DC	Nennstrom	1,10 A
--------------	---------	-----------	--------

**Netzteil / Ausgang**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Ausgangsleistung	10 W
Nennausgangsspannung	24 V DC	Ausgangstrom, max.	0.4 A
Ausführung	Buchse	Anschlussgewinde	M12
Beschaltung	PIN 3: - (Blau), PIN 4: + (Schwarz)		

**Netzteil / Eingang**

Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz	Eingangssicherung (intern)	Ja
Ausführung	Kabelende offen	Anschlussgewinde	ohne
Beschaltung	Blau -, Schwarz +		

**Netzteil / Sicherheit**

Sicherheitsnorm	SELV gemäß EN60950, EN 61347-2-13	Kurzschlusschutz	Ja
Überlastschutz	Ja	Übertemperaturschutz	Ja
Schutzklasse	II	Schutzkleinspannung	Yes

**WIL-NT-STANDARD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Technische Daten Kabel**

Kabel Material	TPE	Mantelfarbe	schwarz
Gehäusebasismaterial	PBT	Kabellänge	3 m
Aderquerschnitt	0.75 mm <sup>2</sup>		

**Werkstoffdaten**

Gehäusebasismaterial	PBT	Material Gewindering	CuZn vernickelt
----------------------	-----	----------------------	-----------------

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

**WIL-NT-STANDARD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen****Maßzeichnung**