

WIL-NT-STANDARD

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

Best.-Nr.	2598350000
Art	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
VPE	1 ST

WIL-NT-STANDARD

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

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

Anschluss technik	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

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

Technische Daten**Technische Daten Kabel**

Kabel Material	TPE	Mantelfarbe	schwarz
Gehäusebasismaterial	PBT	Kabellänge	3 m
Aderquerschnitt	0.75 mm ²		

Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	PBT	Material Gewinding	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		

