

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
Typ	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 18:30:26 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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	Betriebstemperatur, min.	-30 °C
Betriebstemperatur, max.	50 °C		

Allgemeine Technische Daten

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

Elektrische Daten

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

Netzteil / Ausgang

Anschluss technik	Schraubanschluss	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	Ja

Technische Daten Kabel

Kabel Material	TPE	Mantelfarbe	schwarz
Kabellänge	3 m	Aderquerschnitt	0,75 mm ²

Werkstoffdaten

Gehäusebasismaterial	PBT	Material Gewinding	CuZn vernickelt
----------------------	-----	--------------------	-----------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	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

Erstellungs-Datum 2. März 2023 18:30:26 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WIL-NT-STANDARD

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)
Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

