OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien | Österreich

ZVR: 327279890 | www.ove.at

OVE Prüfung und Zertifizierung

Kahlenberger Str. 2A | 1190 Wien | Österreich T +43 1 370 58 06 | certification@ove.at

Prüfung der Gültigkeit von ÖVE-Zertifikaten unter www.ove.at



Seite 1 von 15

ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: 18345-033-04 Gültig von: 2022 06 03

bis: 2024 06 03

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: ABL GmbH

Albert-Büttner-Straße 11 91207 Lauf/Pegnitz Deutschland

Produkt: Industriesteckdose

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN ISO/IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: TGM-VA EE 37021, TGM-VA EE 35490

Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Leiter OVE Prüfung und Zertifizierung

Email=t.neumayer@ove.at

Digitally signed by T. Neumayer

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2022 04 08

OVE Prüfung und Zertifizierung





Seite 2 von 15

Hersteller:

PC Electric Ges.m.b.H. Diesseits 145 4973 St. Martin im Innkreis Österreich

Fertigungsstätte(n):

PC Electric Ges.m.b.H. Diesseits 145 4973 St. Martin im Innkreis Österreich

Geprüft und zertifiziert nach:

ÖVE/ÖNORM EN 60309-1:2013-03-01 ÖVE/ÖNORM EN 60309-2:2013-03-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

Produkt: Industriesteckdose

Typenbezeichnung: Technische Daten:	Handelsmarke:
Serie F.1 Flanschsteckdosen Bemessungsstrom: 16 A Isolationsspannung: 690 V	ABL
Serie D.1 Wandsteckdosen Bemessungsstrom: 16 A Isolationsspannung: 690 V	ABL

siehe Typenliste bzw. Typenschlüssel





Datum: 2022 04 08

Seite 3 von 15

D31S21H

Nennspannung: AC 230 V, 6h

Nennstrom: 16 A

Isolationsspannung: 690 V

2P+E

IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose Schraubklemmen

D41S21H

Nennspannung: AC 230 V, 9h

Nennstrom: 16 A

Isolationsspannung: 690 V

3P+E

IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose Schraubklemmen

D51S31H

Nennspannung: AC 400 V, 6h

Nennstrom: 16 A

Isolationsspannung: 690 V

3P+N+E

IP44 oder IP44/IP54 Wandsteckdose Schraubklemmen

D51331H

Nennspannung: AC 400 V, 6h

Nennstrom: 16 A

Isolationsspannung: 690 V

3P+N+E

IP44 oder IP44/IP54

Wandsteckdose mit Schutzkontaktsteckdose

Schraubklemmen

ONINNEN, ONNLINE

ONINNEN, ONNLINE

ONINNEN, ONNLINE

ONINNEN, ONNLINE







Seite 4 von 15

Typenliste zu Flanschsteckdose 16A IP44 (Ausführung schraub)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			100 – 130	50 and 60
F24C**0*	2	6			200 – 250	50 and 60
F31S**0*	3	9			380 – 415	50 and 60
F31S**2*	5	7	3		480 – 500	50 and 60
F31S**3*	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
1313 3	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			> 50 – 250	DC
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			100 – 130	50 and 60
	2	9			50 and 60	
F41S**0*	3	6			380 – 415	50 and 60
F413 U	4	11		IP44 oder	440 – 460	60
F41S**2*	5	7	4		480 – 500	50 and 60
F41S**3*	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
1 410 0	7	5		IP44/IP54	600 – 690	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			380, 440	50, 60
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			57/100 – 75/130	50 and 60
	2	9			120/208 – 144/250	50 and 60
F51S**0*	3	6			200/346 – 240/415	50 and 60
1313 0	4	11			250/440 – 265/460	60
F51S**2*	5	7	5		277/480 – 288/500	50 and 60
F51S**3*	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
3.0	7	5			347/600 – 400/690	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			220/380, 250/440	50, 60



^{*... 4}te Stelle Platzhalter für Anschlussart (S oder V);
*... 5te Stelle Platzhalter für Uhrzeitstellung (siehe Ergänzung)
*... 7te Stelle Platzhalter für Flanschabmessung (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0);



Datum: 2022 04 08 Seite 5 von 15

Typenliste zu Flanschsteckdose 16A IP67 (Ausführung schraub)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			100 – 130	50 and 60
F24C*F*	2	6			200 – 250	50 and 60
F31S*5*	3	9			380 – 415	50 and 60
F31S*7*	5	7	3		480 – 500	50 and 60
F31S*8*	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
1 313 0	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			> 50 – 250	DC
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			100 – 130	50 and 60
	2	9			200 – 250	50 and 60
F41S*5*	3	6		IP67 oder	380 – 415	50 and 60
F413 3	4	11			440 – 460	60
F41S*7*	5	7	4		480 – 500	50 and 60
F41S*8*	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
1 410 0	7	5		IP66/IP67	600 – 690	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			380, 440	50, 60
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			57/100 – 75/130	50 and 60
	2	9			120/208 – 144/250	50 and 60
F41S*5*	3	6			200/346 – 240/415	50 and 60
F413 3	4	11			250/440 – 265/460	60
F41S*7*	5	7	5		277/480 – 288/500	50 and 60
F41S*8*	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
1. 710 0	7	5			347/600 – 400/690	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			220/380, 250/440	50, 60



^{*... 5}te Stelle Platzhalter für Uhrzeitstellung (siehe Ergänzung)
*... 7te Stelle Platzhalter für Flanschabmessung (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0);



Datum: 2022 04 08 Seite 6 von 15

Typenliste zu Wandsteckdose 16A IP44 (Ausführung schraub)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
D31**0	1	4			100 – 130	50 and 60
D31**1	2	6			200 – 250	50 and 60
	3	9			380 – 415	50 and 60
D31**2	5	7	3		480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
D31**31	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			> 50 – 250	DC
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			100 – 130	50 and 60
D44**0	2	9			200 – 250	50 and 60
D41**0 D41**1	3	6			380 – 415	50 and 60
D41 1	4	11		IP44 oder	440 – 460	60
D41**2	5	7	4		480 – 500	50 and 60
D41 2	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
D41**31	7	5		IP44/IP54	600 – 690	50 and 60
541 01	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			380, 440	50, 60
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			57/100 – 75/130	50 and 60
DE4**0	2	9			120/208 – 144/250	50 and 60
D51**0 D51**1	3	6			200/346 – 240/415	50 and 60
ו ופע	4	11			250/440 – 265/460	60
D51**2	5	7	5		277/480 – 288/500	50 and 60
D31 2	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
D51**31	7	5			347/600 – 400/690	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			220/380, 250/440	50, 60



^{*... 4}te Stelle Platzhalter für Anschlussart (S oder V);*... 5te Stelle Platzhalter für Uhrzeitstellung (siehe Ergänzung);



Seite 7 von 15

Typenliste zu Wandsteckdose 16A IP67 (Ausführung schraub)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			100 – 130	50 and 60
	2	6			200 – 250	50 and 60
	3	9			380 – 415	50 and 60
D31S*5	5	7	3		480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			> 50 – 250	DC
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			100 – 130	50 and 60
	2	9		IP67 oder IP66/IP67	200 – 250	50 and 60
	3	6			380 – 415	50 and 60
	4	11			440 – 460	60
D41S*5	5	7	4		480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	7	5			600 – 690	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			380, 440	50, 60
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			57/100 – 75/130	50 and 60
	2	9			120/208 – 144/250	50 and 60
	3	6			200/346 – 240/415	50 and 60
	4	11			250/440 – 265/460	60
D51S*5	5	7	5		277/480 – 288/500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	7	5			347/600 – 400/690	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			220/380, 250/440	50, 60

^{*... 5}te Stelle Platzhalter für Uhrzeitstellung (siehe Ergänzung);





Seite 8 von 15

Typenliste zu Flanschsteckdose 16A IP44 (Ausführung schraublos)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
F31SL*0	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
F31SL*1	1	4			100 – 130	50 and 60
F31SL*2	2	6			200 – 250	50 and 60
F31SL*4	3	9			380 – 415	50 and 60
F31SL*B	5	7	3		480 – 500	50 and 60
F31SL*K	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
F31SL*3	9	2			>50	>300 - 500
F31SL*C F31SL*F	С	3			> 50 – 250	DC
F41SL*0	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
F41SL*1	1	4			100 – 130	50 and 60
F41SL*2	2	9			200 – 250	50 and 60
F41SL*4	3	6			380 – 415	50 and 60
F41SL*B	4	11		15.44	440 – 460	60
F41SL*K	5	7	4	IP44 oder	480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
F41SL*3	7	5		IP44/IP54	600 – 690	50 and 60
F41SL*C	8	10			>50	>100 - 300
F41SL*F	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			380, 440	50, 60
F51SL*0	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
F51SL*1	1	4			57/100 – 75/130	50 and 60
F51SL*2	2	9			120/208 – 144/250	50 and 60
F51SL*4	3	6			200/346 – 240/415	50 and 60
F51SL*B	4	11			250/440 – 265/460	60
F51SL*K	5	7	5		277/480 – 288/500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
F51SL*3	7	5			347/600 – 400/690	50 and 60
F51SL*C	8	10			>50	>100 - 300
F51SL*F	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			220/380, 250/440	50, 60

^{*... 6}te Stelle Platzhalter für Uhrzeitstellung (siehe Ergänzung);





Datum: 2022 04 08 Seite 9 von 15

Typenliste zu Flanschsteckdose 16A IP67 (Ausführung schraublos)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
	0	1	1 Andere Spannungen A			
F31SL*5	1	4			100 – 130	50 and 60
F31SL*6	2	6			200 – 250	50 and 60
F31SL*7	3	9			380 – 415	50 and 60
F31SL*9 F31SL*D	5	7	3		480 – 500	50 and 60
F313L D	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
F31SL*8	8	10			>50	>100 - 300
F31SL*G	9	2			>50	>300 - 500
F313L G	С	3			> 50 – 250	DC
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			100 – 130	50 and 60
F41SL*5	2	9			200 – 250	50 and 60
F41SL*6	3	6		IP67 oder	380 – 415	50 and 60
F41SL*7 F41SL*9	4	11			440 – 460	60
F41SL*D	5	7	4		480 – 500	50 and 60
F413L D	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
F41SL*8	7	5		IP66/IP67	600 – 690	50 and 60
F41SL*G	8	10			>50	>100 - 300
1 4102 0	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			380, 440	50, 60
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
55401 ±5	1	4			57/100 – 75/130	50 and 60
F51SL*5	2	9			120/208 – 144/250	50 and 60
F51SL*6 F51SL*7	3	6			200/346 – 240/415	50 and 60
F51SL*7	4	11			250/440 – 265/460	60
F51SL*9	5	7	5		277/480 – 288/500	50 and 60
I SISE D	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
F51SL*8	7	5			347/600 - 400/690	50 and 60
F51SL*G	8	10			>50	>100 - 300
1.0.02	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			220/380, 250/440	50, 60

^{*... 6}te Stelle Platzhalter für Uhrzeitstellung (siehe Ergänzung);





Datum: 2022 04 08 Seite 10 von 15

Typenliste zu Wandsteckdose 16A IP44 (Ausführung schraublos)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			100 – 130	50 and 60
D31SL*0	2	6			200 – 250	50 and 60
D31SL*1	3	9			380 – 415	50 and 60
	5	7	3		480 – 500	50 and 60
D31SL*2	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	C	3			> 50 – 250	DC
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			100 – 130	50 and 60
	2	9			200 – 250	50 and 60
D41SL*0	3	6			380 – 415	50 and 60
D41SL*0	4	11			440 – 460	60
D413L 1	5	7	4	IP44 oder IP44/IP54	480 – 500	50 and 60
D41SL*2	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
D410L Z	7	5			600 – 690	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			380, 440	50, 60
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			57/100 – 75/130	50 and 60
	2	9			120/208 – 144/250	50 and 60
D51SL*0	3	6			200/346 – 240/415	50 and 60
D51SL 0	4	11			250/440 – 265/460	60
DUIGE	5	7	5		277/480 – 288/500	50 and 60
D51SL*2	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
55.52 2	7	5			347/600 – 400/690	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			220/380, 250/440	50, 60

^{*... 6}te Stelle Platzhalter für Uhrzeitstellung (siehe Ergänzung);





Seite 11 von 15

Typenliste zu Wandsteckdose 16A IP67 (Ausführung schraublos)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
3	Ő	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			100 – 130	50 and 60
	2	6			200 – 250	50 and 60
	3	9			380 – 415	50 and 60
D31SL*5	5	7	3		480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			> 50 – 250	DC
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			100 – 130	50 and 60
	2	9			200 – 250	50 and 60
	3	6		IP67 oder IP66/IP67	380 – 415	50 and 60
	4	11			440 – 460	60
D41SL*5	5	7	4		480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	7	5			600 – 690	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			380, 440	50, 60
	0	1			Andere Spannungen	Andere Frequenzen
	1	4			57/100 – 75/130	50 and 60
	2	9			120/208 – 144/250	50 and 60
	3	6			200/346 – 240/415	50 and 60
	4	11			250/440 – 265/460	60
D51SL*5	5	7	5		277/480 – 288/500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	7	5			347/600 – 400/690	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	С	3			220/380, 250/440	50, 60

^{*... 6}te Stelle Platzhalter für Uhrzeitstellung (siehe Ergänzung);





Seite 12 von 15

Typenschlüssel Flanschsteckdosen 16A IP44+IP67 (schraub)

F 5 1 S 3 0 * *		
<u> </u>		
	Material	
	blank	Standard Polyamid 6
	A	Polyamid 6 mit UL Zulassung
	Λ	T Oryanila o mit of Zalassang
	Zusatzinf	in .
	0-9	Flanschabmessungen
	0 0	T landonabilicodarigen
	Ausführu	ına
	0	Flansch gerade IP44
	2	Flansch schräg 20° IP44
	3	Flansch schräg 20° IP44
	5	Flansch gerade IP67
	7	Flansch schräg 20° IP67
	8	Flansch schräg 15° IP67
		Transcribering to it of
	Uhrzeitst	elluna
	1	3p/4h + 4p/4h + 5p/4h
	2	3p/6h + 4p/9h + 5p/9h
	3	3p/9h + 4p/6h + 5p/6h
	4	3p/8h + 4p/11h + 5p/11h
	5	3p/7h + 4p/7h + 5p/7h
	6	3p/12h + 4p/12h + 5p/12h
	7	3p/5h + 4p/5h + 5p/5h
	8	3p/10h + 4p/10h + 5p/10h
	9	3p/2h + 4p/2h + 5p/2h
	0	3p/1h + 4p/1h + 5p/1h
	C	3p/3h + 4p/3h + 5p/3h
		jopren spren
	Anschlus	sart
	0	IP44 - blanke Schraubkontakte
	S	IP67 - vernickelte Schraubkontakte
	V	IP44 - vernickelte Schraubkontakte
		·
	Stromstä	rke
	1	16A
	Polzahl	
	3	3polig (2P+PE)
	4	4polig (3P+PE)
	5	5polig (3P+N+PE)
		zeichnung
	F	Flanschsteckdose







Seite 13 von 15

Typenschlüssel Flanschsteckdosen 16A IP44+IP67 (schraublos)

F 5 1 SL 3 0	
	Ausführung
	0 Flansch gerade 70x70 IP44
	1 Flansch gerade 75x75 IP44
	2 Flansch gerade 60x60 IP44
	3 Flansch schräg 85x70 IP44
	4 Flansch gerade 60x54 IP44
	5 Flansch gerade 70x70 IP67
	6 Flansch gerade 75x75 IP67
	7 Flansch gerade 60x60 IP67
	8 Flansch schräg 85x70 IP67
	9 Flansch gerade 60x54 IP67
	B Flansch gerade 55x55 IP44
	C Flansch schräg 97x80 IP44
	D Flansch gerade 97x80 IP67
	F Flansch schräg 100x92 IP44
	G Flansch schräg 100x92 IP67 K Flansch gerade 65x65 IP44
	K Flansch gerade 65x65 IP44
	Uhrzeitstellung
	1 3p/4h + 4p/4h + 5p/4h
	2 3p/6h + 4p/9h + 5p/9h
	3 3p/9h + 4p/6h + 5p/6h
	4 3p/8h + 4p/11h + 5p/11h
	5 3p/7h + 4p/7h + 5p/7h
	6 3p/12h + 4p/12h + 5p/12h
	7 3p/5h + 4p/5h + 5p/5h
	8 3p/10h + 4p/10h + 5p/10h
	9 3p/2h + 4p/2h + 5p/2h
	0 3p/1h + 4p/1h + 5p/1h
	C 3p/3h + 4p/3h + 5p/3h
	Anschlussart
	SL vernickelte schraubenlose Anschlusskontakte
	Of the second in the
	Stromstärke 1 16A
L	_ I
	Polzahl
	3 3polig (2P+PE)
	4 4polig (3P+PE)
	5 Spolig (3P+N+PE)
_	
	Gerätebezeichnung
	F Flanschsteckdose

OVE Prüfung und Zertifizierung





Datum: 2022 04 08 Seite 14 von 15

Typenschlüssel Wandsteckdosen 16A IP44+IP67 (schraub)

D	5	1	S	3	0	*		
T	Ť	Ī	Ť	Ì	 Ĭ			
							Materia	
							blank	Standard Polyamid 6
							Α	Polyamid 6 mit UL Zulassung
							Ausfühi	rung
							0	Gehäuse klein IP44
							1	Gehäuse mittel IP44
							2	Gehäuse groß IP44
							31	Gehäuse für Schuko-Combo IP44
							5	Gehäuse IP67
					 		Uhrzeits	
							1	3p/4h + 4p/4h + 5p/4h
							2	3p/6h + 4p/9h + 5p/9h
							3	3p/9h + 4p/6h + 5p/6h
							4	3p/8h + 4p/11h + 5p/11h
							5	3p/7h + 4p/7h + 5p/7h
							6	3p/12h + 4p/12h + 5p/12h
							7	3p/5h + 4p/5h + 5p/5h
							8	3p/10h + 4p/10h + 5p/10h
							9	3p/2h + 4p/2h + 5p/2h
							0	3p/1h + 4p/1h + 5p/1h
							С	3p/3h + 4p/3h + 5p/3h
							Anschlu	
							s	IP44 - blanke Schraubkontakte
								IP67 - vernickelte Schraubkontakte
							V	IP44 - vernickelte Schraubkontakte
		L					Stromst	
							1	16A
							D.L.	
	<u> </u>						Polzahl	0 I' (0D . DE)
							3	3polig (2P+PE)
							5	4polig (3P+PE)
							5	5polig (3P+N+PE)
							Caratah	pezeichnung
							D	Wandsteckdose
							ט	Waliusteckuose







Datum: 2022 04 08 Seite 15 von 15

Typenschlüssel Wandsteckdosen 16A IP44+IP67 (schraublos)

D	5	1	SL	3	0	
						Ausführung
						0 Gehäuse mittel IP44
						1 Gehäuse klein IP44
						2 Gehäuse groß IP44
						5 Gehäuse IP67
						Uhrzeitstellung
						1 3p/4h + 4p/4h + 5p/4h
						2 3p/6h + 4p/9h + 5p/9h
						3 3p/9h + 4p/6h + 5p/6h
						4 3p/8h + 4p/11h + 5p/11h
						5 3p/7h + 4p/7h + 5p/7h
						6 3p/12h + 4p/12h + 5p/12h
						7 3p/5h + 4p/5h + 5p/5h
						8 3p/10h + 4p/10h + 5p/10h
						9 3p/2h + 4p/2h + 5p/2h
						0 3p/1h + 4p/1h + 5p/1h
						C 3p/3h + 4p/3h + 5p/3h
						Anschlussart
						SL vernickelte schraubenlose Anschlusskontakte
						Stromstärke
						1 16A
						- · · ·
						Polzahl
						3 3polig (2P+PE)
						4 4polig (3P+PE)
						5 Spolig (3P+N+PE)
						O well the market manner
						Gerätebezeichnung
						D Wandsteckdose

