



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

T. Neumayer
Digitally signed by T. Neumayer
Email=t.neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2022 04 08



OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



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

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

D31S21H

Nennspannung: AC 230 V, 6h
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 690 V
2P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
Schraubklemmen

ONINNEN, ONNLINE

D41S21H

Nennspannung: AC 230 V, 9h
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
Schraubklemmen

ONINNEN, ONNLINE

D51S31H

Nennspannung: AC 400 V, 6h
Nennstrom: 16 A
Isolationsspannung: 690 V
3P+N+E
IP44 oder IP44/IP54
Wandsteckdose
Schraubklemmen

ONINNEN, ONNLINE

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

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

Typenliste zu Flanschsteckdose 16A IP44 (Ausführung schraub)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
F31S**0* F31S**2* F31S**3*	0	1	3	IP44 oder IP44/IP54	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
	5	7			480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	C	3			> 50 – 250	DC
	F41S**0* F41S**2* F41S**3*	0			1	4
1		4	100 – 130	50 and 60		
2		9	200 – 250	50 and 60		
3		6	380 – 415	50 and 60		
4		11	440 – 460	60		
5		7	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		
C	3	380, 440	50, 60			
F51S**0* F51S**2* F51S**3*	0	1	5	IP44 oder IP44/IP54	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
	5	7			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
C	3	220/380, 250/440	50, 60			

*... 4te 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);

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

Typenliste zu Flanschsteckdose 16A IP67 (Ausführung schraub)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
F31S*5* F31S*7* F31S*8*	0	1	3	IP67 oder IP66/IP67	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
	5	7			480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	C	3			> 50 – 250	DC
	F41S*5* F41S*7* F41S*8*	0			1	4
1		4	100 – 130	50 and 60		
2		9	200 – 250	50 and 60		
3		6	380 – 415	50 and 60		
4		11	440 – 460	60		
5		7	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		
C	3	380, 440	50, 60			
F41S*5* F41S*7* F41S*8*	0	1	5	IP67 oder IP66/IP67	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
	5	7			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
C	3	220/380, 250/440	50, 60			

*... 5te Stelle Platzhalter für Uhrzeitstellung (siehe Ergänzung)

*... 7te Stelle Platzhalter für Flanschabmessung (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0);

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

Typenliste zu Wandsteckdose 16A IP44 (Ausführung schraub)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
D31**0 D31**1 D31**2 D31**31	0	1	3		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
	5	7			480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
D41**0 D41**1 D41**2 D41**31	C	3	4	IP44 oder IP44/IP54	> 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			380 – 415	50 and 60
	4	11			440 – 460	60
	5	7			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
	C	3			380, 440	50, 60
D51**0 D51**1 D51**2 D51**31	0	1	5		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
	5	7			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
	C	3			220/380, 250/440	50, 60

*... 4te Stelle Platzhalter für Anschlussart (S oder V);

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

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

Typenliste zu Wandsteckdose 16A IP67 (Ausführung schraub)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
D31S*5	0	1	3	IP67 oder IP66/IP67	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
	5	7			480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	C	3			> 50 – 250	DC
	D41S*5	0			1	4
1		4	100 – 130	50 and 60		
2		9	200 – 250	50 and 60		
3		6	380 – 415	50 and 60		
4		11	440 – 460	60		
5		7	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		
C	3	380, 440	50, 60			
D51S*5	0	1	5	IP67 oder IP66/IP67	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
	5	7			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
C	3	220/380, 250/440	50, 60			

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

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

Typenliste zu Flanschsteckdose 16A IP44 (Ausführung schraublos)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
F31SL*0	0	1	3	IP44 oder IP44/IP54	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			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	C	3			> 50 – 250	DC
F31SL*F						
F41SL*0	0	1	4	IP44 oder IP44/IP54	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			440 – 460	60
F41SL*K	5	7			480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
F41SL*3	7	5			600 – 690	50 and 60
F41SL*C	8	10			>50	>100 - 300
F41SL*F	9	2			>50	>300 - 500
	C	3			380, 440	50, 60
F51SL*0	0	1			5	IP44 oder IP44/IP54
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	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		
	C	3	220/380, 250/440	50, 60		

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

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

Typenliste zu Flanschsteckdose 16A IP67 (Ausführung schraublos)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]	
F31SL*5 F31SL*6 F31SL*7 F31SL*9 F31SL*D	0	1	3	IP67 oder IP66/IP67	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	
	5	7			480 – 500	50 and 60	
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60	
	8	10			>50	>100 - 300	
F31SL*8 F31SL*G	9	2	>50		>300 - 500		
	C	3	> 50 – 250		DC		
	0	1	Andere Spannungen		Andere Frequenzen		
F41SL*5 F41SL*6 F41SL*7 F41SL*9 F41SL*D	1	4	4		IP67 oder IP66/IP67	100 – 130	50 and 60
	2	9				200 – 250	50 and 60
	3	6				380 – 415	50 and 60
	4	11				440 – 460	60
	5	7		480 – 500		50 and 60	
	6	12		Nach Trenntrafo		50 and 60	
	7	5		600 – 690		50 and 60	
	F41SL*8 F41SL*G	8		10		>50	>100 - 300
		9		2		>50	>300 - 500
		C		3		380, 440	50, 60
F51SL*5 F51SL*6 F51SL*7 F51SL*9 F51SL*D	0	1	5	IP67 oder IP66/IP67		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	
	5	7			277/480 – 288/500	50 and 60	
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60	
	F51SL*8 F51SL*G	7			5	347/600 – 400/690	50 and 60
		8			10	>50	>100 - 300
		9			2	>50	>300 - 500
	C	3			220/380, 250/440	50, 60	

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

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

Typenliste zu Wandsteckdose 16A IP44 (Ausführung schraublos)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
D31SL*0 D31SL*1 D31SL*2	0	1	3	IP44 oder IP44/IP54	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
	5	7			480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	C	3			> 50 – 250	DC
	D41SL*0 D41SL*1 D41SL*2	0			1	4
1		4	100 – 130	50 and 60		
2		9	200 – 250	50 and 60		
3		6	380 – 415	50 and 60		
4		11	440 – 460	60		
5		7	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		
C	3	380, 440	50, 60			
D51SL*0 D51SL*1 D51SL*2	0	1	5	IP44 oder IP44/IP54	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
	5	7			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
C	3	220/380, 250/440	50, 60			

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

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



Typenliste zu Wandsteckdose 16A IP67 (Ausführung schraublos)

Typen- bezeichnung	Ergänzung (*)	Schutzkontakt- Position [h]	Polzahl	Schutzart	Nennbetriebsspannung [V]	Frequenz [Hz]
D31SL*5	0	1	3	IP67 oder IP66/IP67	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
	5	7			480 – 500	50 and 60
	6	12			Nach Trenntrafo	50 and 60
	8	10			>50	>100 - 300
	9	2			>50	>300 - 500
	C	3			> 50 – 250	DC
	D41SL*5	0			1	4
1		4	100 – 130	50 and 60		
2		9	200 – 250	50 and 60		
3		6	380 – 415	50 and 60		
4		11	440 – 460	60		
5		7	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		
D51SL*5	0	1	5	IP67 oder IP66/IP67	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
	5	7			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
C	3	220/380, 250/440	50, 60			

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

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



Typenschlüssel Flanschsteckdosen 16A IP44+IP67 (schraub)

F 5 1 S 3 0 * *

Material	
blank	Standard Polyamid 6
A	Polyamid 6 mit UL Zulassung

Zusatzinfo	
0-9	Flanschabmessungen

Ausführung	
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

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	
S	IP44 - blanke Schraubkontakte IP67 - vernickelte Schraubkontakte
V	IP44 - vernickelte Schraubkontakte

Stromstärke	
1	16A

Polzahl	
3	3polig (2P+PE)
4	4polig (3P+PE)
5	5polig (3P+N+PE)

Gerätebezeichnung	
F	Flanschsteckdose

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

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

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	5polig (3P+N+PE)

Gerätebezeichnung

F	Flanschsteckdose
---	------------------

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

Typenschlüssel Wandsteckdosen 16A IP44+IP67 (schraub)

D 5 1 S 3 0 *

Material	
blank	Standard Polyamid 6
A	Polyamid 6 mit UL Zulassung

Ausführung	
0	Gehäuse klein IP44
1	Gehäuse mittel IP44
2	Gehäuse groß IP44
31	Gehäuse für Schuko-Combo 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	
S	IP44 - blanke Schraubkontakte
	IP67 - vernickelte Schraubkontakte
V	IP44 - vernickelte Schraubkontakte

Stromstärke	
1	16A

Polzahl	
3	3polig (2P+PE)
4	4polig (3P+PE)
5	5polig (3P+N+PE)

Gerätebezeichnung	
D	Wandsteckdose

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.

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	5polig (3P+N+PE)

Gerätebezeichnung

D	Wandsteckdose
---	---------------