

JETZT
AB LAGER
LIEFERBAR

podis®



READY TO CHARGE.

Die Elektro-Infrastruktur für Ladestationen.

ARTIKELÜBERSICHT + ZUBEHÖR PODIS®

	Bezeichnung	Farbe	Bestell-Nr.	E-No
	Flachleitung LSHF 5G16, 5x16 mm ² , B2ca	schwarz	00.771.0307.1	113 328 529
	Anschlussmodul CON 5G16, 63 A, IP65, ohne M32 Kabelverschraubung, Torx 15 Schraubklemmen	schwarz	75.456.0053.1	157 833 408
	Kabelverschraubung M32, Ø 18-25 mm	schwarz	Z5.507.1653.1	121 732 029
	Kabelverschraubung M32, Ø 10-21 mm	schwarz	Z5.507.1753.1	121 732 039
	Gegenmutter M32	schwarz	05.505.0353.1	129 379 709
	Leitungsendstück 5G16	schwarz	Z6.563.6553.0	120 905 039
	*Befestigungsbügel, Kunststoff	schwarz	07.432.8100.0	157 899 409
	Befestigungsschelle, Edelstahl V2A	chromstahl	05.601.2519.0	120 005 129
	Befestigungsschelle mit Bügel M20, Edelstahl V2A	chromstahl	05.601.2419.0	120 005 139
	Grosse Einspeisebox M50, Anschluss über Rundleitung bis max. 5x 35 mm ² / 30-38 mm, IP 65, stahlblech	grau	75.450.0014.3	157 834 008
	Kabelschere für podis® und gesis® Flachleitungen bis 5G16, Schneidlänge 40 mm		F0.000.0051.9	983 042 069
	Abmantelmesser für Flachleitungsendstücke		95.350.1000.0	983 044 069

* Pro Befestigungspunkt werden zwei Bügel benötigt

	Steckbare podis® Komponenten	Farbe	Bestell-Nr.	E-No
	Abgangsmodul podis® steckbar, bis 32 A*, IP65, RST25i5, Codierung betongrau	schwarz	75.453.0053.1	157 833 508
	Konfektionierte Abgangsleitung, 0,5 m , mit RST25i5, Stecker - freies Ende, Leiterquerschnitt; 5x6 mm ² , HF / Eca, Codierung betongrau	schwarz	99.456.0124.0	157 887 428
	Konfektionierte Abgangsleitung, 1,0 m , mit RST25i5, Stecker - freies Ende, Leiterquerschnitt; 5x6 mm ² , HF / Eca, Codierung betongrau	schwarz	99.453.0124.0	157 887 448
	Konfektionierte Abgangsleitung, 1,5 m , mit RST25i5, Stecker - freies Ende, Leiterquerschnitt; 5x6 mm ² , HF / Eca, Codierung betongrau	schwarz	99.454.0124.0	157 887 468
	Konfektionierte Abgangsleitung, 2,0 m , mit RST25i5, Stecker - freies Ende, Leiterquerschnitt; 5x6 mm ² , HF / Eca, Codierung betongrau	schwarz	99.455.0124.0	157 887 488
	Längen auch bis 3,0 m erhältlich.			

* Bei max 28° C Umgebungstemperatur, Anschluss zwingend 6 mm²

DIE MONTAGE VON PODIS®

Einfache Montage an jedem beliebigen
Ort. Auch Nachinstallationen sind so
unkompliziert möglich.

Abgangsmodule auch in der komfor-
tablen, gesteckten RST25i5 Variante
erhältlich.



Von der Wand distanzierte Montage
dank der Wieland Befestigungsbügel.



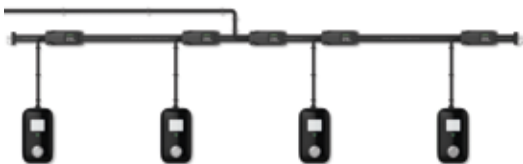
Sichere Kontaktierung mittels
Durchdringungs-Kontakten.



DIE PLANUNG

Die zunehmende Verbreitung von Elektrofahrzeugen fordert jederzeit ein optimales Aufladen - sowohl zu Hause als auch im Geschäft, Hotel, Schwimmbad oder andere Einrichtungen.

Das stellt die Bauherren vor die Aufgabe, eine sinnvolle Infrastruktur aufzubauen, die von Eigentümern, Mietern oder Besuchern gleichermaßen genutzt werden kann. Mit einer dezentralen Grundinstallation kann eine skalierbare Ladeinfrastruktur aufgebaut werden. Diese deckt zukünftige Bedürfnisse ab und benötigt weniger Platz und Ressourcen als eine zentrale Lösung.



podis® Flachkabel für bis zu 30 Ladestationen möglich

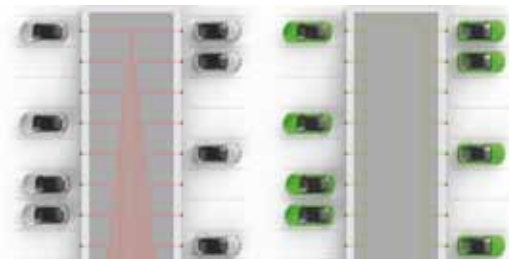


Auch eine Montage an der Decke ist möglich

Arten der Elektroinstallation

Zentrale

Dezentrale



Das Planungsmerkblatt SIA 2060 gibt Auskunft über die Ausbaustufen



ELEKTRO-INFRASTRUKTUR FÜR LADESTATIONEN

Gleich welche Ladestation oder Lastmanagement Sie für Ihre Lösung einsetzen, die Elektro-Infrastruktur bildet die Basis für jede gelungene Umsetzung für das Laden in Tiefgaragen. Als Teil der Hausinstallation ist sie ein fester Bestandteil des Gebäudes.

Mit einer einzigen Zuleitung kann eine Vielzahl von Ladestationen angeschlossen werden. Voraussetzung ist dabei ein entsprechendes Lastmanagement.



VORTEIL: STECKBARKEIT

- 50% weniger Verdrahtungsaufwand
- Schnelle und sichere Inbetriebnahme
- Einfache Trennung der Ladestation vom Netz für Service/Unterhalt
- Steckverbindung für bis zu 22 kW Ladeleistung geeignet



IHR NUTZEN

- Für eine Vielzahl von Ladestationen pro Leitungsabschnitt
- Geringer Installationsaufwand
- Weniger Verkabelungsaufwand
- Modernes Erscheinungsbild
- Schnelle Installation
- Sicher im Betrieb

- + FLEXIBEL
An jeder Stelle erweiterbar
- + SICHER
Dauerhaft hohe Kontaktqualität
- + ZEITSPAREND
Ohne abmanteln und abisolieren

elektrogrosshandel.ch

A. SAESSELI & CO. AG

Pflanzschulstrasse 17 052 235 26 26
CH-8400 Winterthur verkauf@saesseli.ch

EL KABEL AG

Leisibachstrasse 9 041 455 50 70
CH-6037 Root verkauf@elkabel.ch

STANDARD AG

Freulerstrasse 6 061 378 82 00
CH-4127 Birsfelden verkauf@standard.ch

Für mehr Informationen:



www.wieland-electric.ch