

# Installationsmaterial

## Installationsmaterial für Gleichspannungsanlagen

Verpolung geschützt und geprüft durch Fraunhofer Institut

	Art.Nr.	
Gerätestecker	6000600	2-polig, bis 50V/25A, Anschluss bis 10mm <sup>2</sup>
Steckdoseelement	6000610	2-polig, bis 50V/25A, Anschluss bis 10mm <sup>2</sup>
Kupplung	6000615	2-polig, bis 50V/25A, Verlängerungskabel bis 10mm <sup>2</sup>
Einbaustecker	6000620	2-polig, bis 50V/25A, für Auf-/ Unterputzdosen
Schalter Ein- Aus 1-polig	6000625	bis 50V/5A, passend zu Auf-/ Unterputzdosen
Schalter Ein- Aus 2-polig	6000626	bis 50V/5A, passend zu Auf-/ Unterputzdosen
Wechselschalter	6000627	bis 50V/5A, passend zu Auf-/ Unterputzdosen
Umpolschalter	6000628	50V/5A, für Rechts/Linkslauf z.B. Elektromotor
Taster	6000630	zur Ansteuerung z.B. eines Treppenhauseutomaten
Doppelschalter	6000635	2x Ein/Aus, bis 50V/2x5A, für Auf-/Unterputzdosen
Schalter Ein/Aus 1-polig	6000640	wie oben mit <b>zusätzlich integrierter Sicherung 16A</b>
Abdeckrahmen 1-fach	6000645	weiß, zur Unterputzinstall. von Schalter/Steckdosen
Abdeckrahmen 2-fach	6000646	weiß, zur Unterputzinstall. von Schalter/Steckdosen
Unterputzdose 1-fach	6000650	für die Install. von 1 Schalter oder 1 Steckdose
Unterputzdose 2-fach	6000651	für die Install. von 2 Schaltern oder 2 Steckdosen
Aufputzdose 1-fach	6000655	für die Install. von 1 Schalter oder 1 Steckdose
Aufputzdose 2-fach	6000656	für die Install. von 2 Schaltern oder 2 Steckdosen
Aufputzdose 3-fach	6000657	Installation von z.B. 1 Schalter und 2 Steckdosen
FR-Aufputzdose 1-fach	6000660	für Feuchträume oder Außenbereich
FR-Aufputzdose 2-fach	6000661	für Feuchträume oder Außenbereich



## Steckverbindungen

	Art.Nr.	
KFZ-Stecker	7800094	für Kfz-Normsteckdosen 12V/24V mit 8Ampere Sicherung
KFZ-Buchse	7800096	(Kupplung) mit Gummitülle passend zu Artikel 7800094
KFZ-Stecker	7800095	ohne Sicherung passend für Zigarettenanzünder (Europanorm)



	Art.Nr.	
MC-Stecker KST/3/II 2,5mm <sup>2</sup>	8610242A	zum Bau eigener Steckverbindungen
MC-Buchse KBT/3/II 2,5mm <sup>2</sup>	8610242B	zum Bau eigener Steckverbindungen
MC-Stecker KST/3/III 4,0mm <sup>2</sup>	8610240A	zum Bau eigener Steckverbindungen
MC-Buchse KBT/3/III 4,0mm <sup>2</sup>	9610240B	zum Bau eigener Steckverbindungen
MC-Stecker KST/3/6III 6,0mm <sup>2</sup>	8610244A	zum Bau eigener Steckverbindungen
MC-Buchse KBT/3/6III 6,0mm <sup>2</sup>	8610244B	zum Bau eigener Steckverbindungen
Tyco Stecker 4,0mm <sup>2</sup>	8610270A	zum Bau eigener Steckverbindungen
Tyco Buchse 4,0mm <sup>2</sup>	8610270B	zum Bau eigener Steckverbindungen



## Solarkabel

	Art.Nr.	
Solarkabel H07RN-F 2x2,5mm <sup>2</sup>	2800620	UV- und Temperatur beständig für außen
Solarkabel H07RN-F 2x4,0mm <sup>2</sup>	2800621	UV- und Temperatur beständig für außen
Solarkabel H07RN-F 2x6,0mm <sup>2</sup>	2800625	UV- und Temperatur beständig für außen
Solarkabel H07RN-F 1x2,5mm <sup>2</sup>	2800613	UV- und Temperatur beständig für außen
Solarkabel H07RN-F 1x4,0 mm <sup>2</sup>	2800611	UV- und Temperatur beständig für außen
Solarkabel H07RN-F 1x6,0 mm <sup>2</sup>	2800610	UV- und Temperatur beständig für außen
Solarkabel H07RN-F 1x10 mm <sup>2</sup>	2800600	UV- und Temperatur beständig für außen
Solarkabel H07RN-F 1x16 mm <sup>2</sup>	2800601	UV- und Temperatur beständig für außen
Solarkabel H07RN-F 1x25 mm <sup>2</sup>	2800602	UV- und Temperatur beständig für außen



## Zeitschaltuhren, Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter

	Art.Nr.	
Zeitschaltuhr 12 Volt	6000540	10 A, Tagesprogramm, Schaltabstände 15min
Zeitschaltuhr 12 Volt	6000542	10 A, Wochenprogramm
PIR Bewegungsmelder 12Volt	6000552	8 A mit Dämmerungssensor, Gehäuse IP-54
Dämmerungsschalter 12Volt	6000565	Schaltleistung 100 VA, Gehäuse IP-54



Technische Angaben gemäß Herstellerspezifikation. Änderungen vorbehalten.