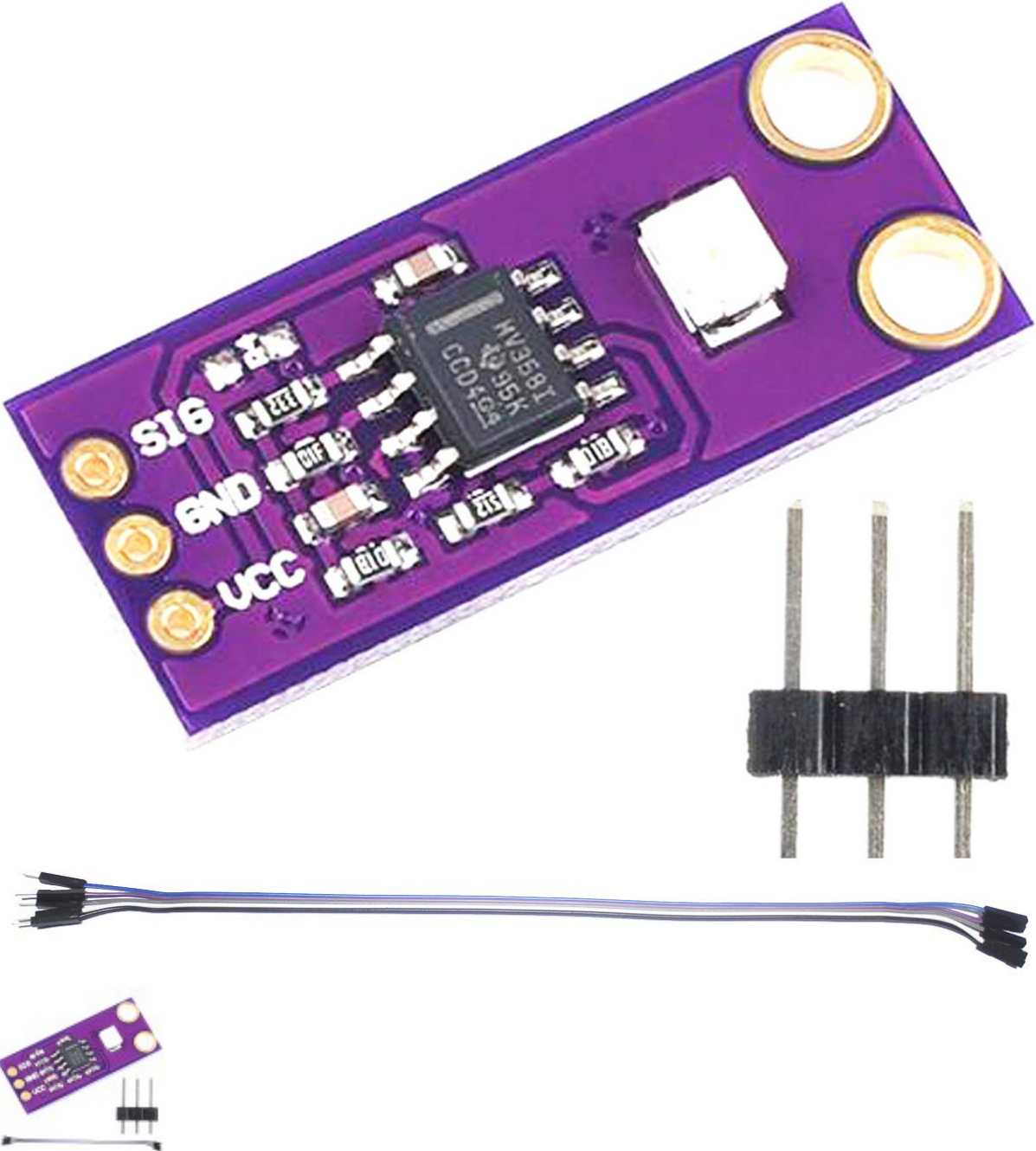




UV-Sensor



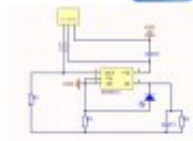


UV intensity index

UV Index	0	1	2	3	4	5
Wavelength	≤ 280	280 - 310	310 - 330	330 - 350	350 - 380	380 - 400

UV Index	6	7	8	9	10	11
Wavelength	380 - 400	400 - 430	430 - 460	460 - 490	490 - 520	520 - 540

Reference circuit:



Messbereich: UV-Index zwischen 0 und 11 Analogausgang: Arduino, etc.

~~Bestellungspreis 20,00 €~~

Netto Verkaufspreis 16,00 €

Steuerbetrag

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Borgmann Aquaponik Hydroponik](#)

~~Bestellungspreis~~












BUS: Analogausgang

Betriebsspannung: 3,3 - 5,0 Volt

Modell: JK-YM-019-PA und JK-YM-019A - die Bauweise variiert ja nach Herstellungsort und Datum, die technische Spezifikation ist identisch

Zur Messung des UV-Index zwischen 0 bis 11, zur Wachstumsdokumentation geeignet

UV intensity index

UV Index	0					
Vout(mV)	<50	227	318	408	503	606
UV Index						
Vout(mV)	696	795	881	976	1079	1170+

Produkteinheiten pro Packung: 1