

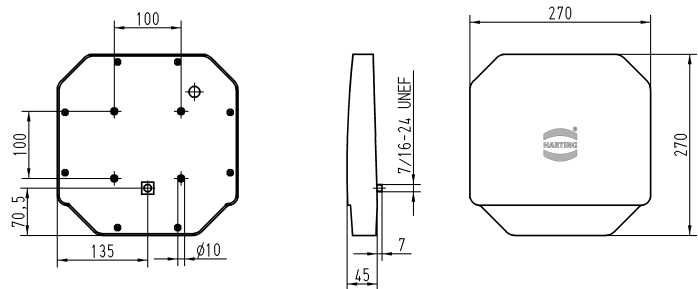


## Ha-VIS RF-ANT-WR30-US Planare RFID Antenne

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Zeichnung	Maße in mm
-------------	----------------	-----------	------------

Ha-VIS RF-ANT-WR30-US			
-----------------------	--	--	--

	20 93 201 0103		
--	----------------	--	--



### Empfohlenes Zubehör

#### Antennenkabel

Ha-VIS Coax ...			
... SMA-TNC, RG58	3 m	20 93 204 0101	
... SMA-TNC, LL240flex	3 m	20 93 204 0102	
... SMA-TNC, LL240flex	10 m	20 93 204 0103	

#### Antennenmontageset

Ha-VIS RF-MOUNT-ANT-C		20 93 102 0105	
-----------------------	--	----------------	--

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Entwicklung zur Zeit der Drucklegung und sind daher unverbindlich.

HARTING behält sich vor, jederzeit und ohne Angaben von Gründen Änderungen vorzunehmen.

## Technische Kennwerte

### Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	902 MHz ... 928 MHz
Impedanz	50 Ohm
VSWR	< 1.2:1
Polarisation	Zirkular
Gewinn	8,3 dBic @ 915 MHz
Fernfeld-Öffnungswinkel	69°
Vor- / Rückverhältnis	> 18 dB
Axialverhältnis	typ. 1 dB
Max. Leistung (FCC 15.247)	4 W EIRP
Anschluss	TNC Buchse

### Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (B x H x T)	270 x 270 x 45 mm
Gewicht	1,7 kg
Schutzklasse	IP 65
Antennenhaube	Robustes und witterungsbeständiges Polymer-Blend
Farbe	RAL 7045 (hellgrau)
Chassis	Aluminium
Montage	Vier M5 Bohrungen 100 x 100 mm
Betriebstemperaturbereich	-20 °C ... +55 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +85 °C