

# RFID Tagy



Výrobce

**HARTING**

Název	Pasivní Ha-VIS RFID VT 86, 89, 92 S	Pasivní Ha-VIS RFID SL 89 (MT)	Pasivní Ha-VIS RFID FT 89 (NT)
<b>Pro kmitočtové pásmo [MHz]</b>	860 - 960 Mhz	860 - 960 Mhz	860 - 960 Mhz
<b>Standard</b>	EPC Class 1 Gen 2	EPC Class 1 Gen 2	EPC Class 1 Gen 2
<b>Čip</b>	Alien Higgs 3	Alien Higgs 3	Impinj Monza 4
<b>Velikost paměti [bit]</b>	512 Bit	512 Bit	n/a
<b>Krytí IP</b>	IP 69K	IP 69K	IP 64 / IP 67, IP 69K
<b>Pracovní teplota [°C]</b>	-50°C až +85°C	-50°C až +85°C	-32°C až +90°C
<b>Rozměr [mm]</b>	41 x 11 x 5 mm	30 x 26 x 5 mm	144 x 29 x 0,7
<b>Volitelná doplňková informace</b>	Na kovové povrchy, odolný proti chemikáliím a teplotě do 210°C. 86=EU, 92=US/Asia, 89=global	Určený na kovové předměty jako jsou barely, palety nebo lisované profily a pro rychlé čtení v dopravě - až 200km/hod.	Na nevodivé povrchy. Vyrábí se také ve verzi FT 89 Metal na kovové povrchy a FT 89 Mini.

**Dodavatel**

**HARTING s.r.o.**

**www**

**www.harting.cz**

**E-mail**

**cz@harting.com**

**Telefon**

**+420 220 380 454**

# RFID Tagy



Výrobce	HARTING	Balluff
Název	Pasivní Ha-VIS RFID VT 86, 89, 92 L	BIS00Y2 - HF TAG
Pro kmitočtové pásmo [MHz]	860 - 960 Mhz	13,56 MHz
Standard	EPC Class 1 Gen 2	ISO 15693
Čip	NXP UCODE I2C	EEPROM Infineon
Velikost paměti [bit]	3,3 kb	992 bytů
Krytí IP	IP 69K	IP 67
Pracovní teplota [°C]	-50°C až +85°C	-40 °C až + 93 °C
Rozměr [mm]	41 x 11 x 5 mm	51.5 x 51.5 x 6.5 mm
Volitelná doplňková informace	Na kovové povrchy, odolný proti chemikáliím a teplotě do 210°C. 86=EU, 92=US/Asia, 89=global	Certifikováno pro teploty -40 °C až +220 °C
Dodavatel	HARTING s.r.o.	Balluff CZ s.r.o.
www	<a href="http://www.harting.cz">www.harting.cz</a>	<a href="http://www.balluff.cz">www.balluff.cz</a>
E-mail	<a href="mailto:cz@harting.com">cz@harting.com</a>	<a href="mailto:obchod@balluff.cz">obchod@balluff.cz</a>
Telefon	+420 220 380 454	+420 281 000 666