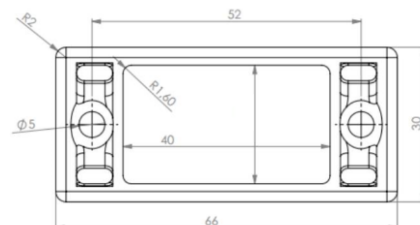


## Industrietransponder HF On-metal 66x30

DYN-HF-OMT-66x30-PU



Transponder mit individuell bedruckbarem Etikett, das durch eine transparente Polyurethanschicht geschützt ist und auf metallischen und nicht-metallischen Untergründen verwendet werden kann



<b>Frequenz:</b>	HF 13,56 MHz
<b>Chip-Typ</b>	iCODE SLIX, iCODE SLIX2, ST25TV02KC, NTAG213, NTAG216
<b>ISO Norm:</b>	ISO/IEC14443, ISO/IEC15693
<b>Bemaßung (L x B x H):</b>	66 x 30 x 7 mm
<b>Farbe:</b>	Transparent, farbig (gelb, blau, rot, grün)
<b>Befestigung:</b>	Selbstklebend, Kabelbinder (4 Montagelöcher), Schrauben, Nieten (2 Montagelöcher $\varnothing$ 5 mm)
<b>Material</b>	Zweikomponenten hart-elastisches polyurethanisches System (transparente & farbige Vergussmasse)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	Lagerung im Temperaturbereich von -40°C bis 110°C für 48h ohne signifikante Änderung (optisch & elektrisches Ansprechverhalten) nach dem Abkühlen auf Zimmertemperatur. Keine Veränderung zwischen -30°C und +60°C. Erfolgreicher Test bei 130°C für 2,5h
<b>Chemikalienbeständigkeit:</b>	Sehr gute Beständigkeit nach 120h Eintauchen in Wasser, Salzwasser, Schwefelsäure, Natriumhydroxid, Ethylenglycol und Motorenöl 14W40. Gute Beständigkeit nach 120h Eintauchen in Salzsäure und Ammoniakwasser.
<b>Normative Konformitäten:</b>	REACH, SVHC, ROHS/WEEE, ELV, IMDS, EPA TSCA, EN 71, PAK (EU 1272/2013), Conflict Minerals, Quecksilberfrei (EU 2017/852), California Proposition 65

Wichtiger Hinweis: Die oben genannten Angaben basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Erfahrungen. Sie verstehen sich ausschließlich als Information und stellen keine Garantie dar. Alle Materialien werden unter dem Vorbehalt geliefert, dass der Besteller sich vor Gebrauch von der Eignung und Beschaffenheit für den jeweiligen Einsatzzweck überzeugt.