



DATENBLATT | datasheet

Kabel Flex | Cable Flex

ID 28xx /CF

Der Cable Flex ist ein Transponder speziell zur Kabelidentifikation im Rahmen der VDE Prüfungen. Er kann auch in Logistikapplikationen verwendet werden.

The Cable Flex transponder is most suitable for cable identification either to fulfil security regulations or logistical applications.

Elektrische Daten | electrical characteristics

Lesesystem reading system	read only , read write
Betriebsfrequenz IC operational frequency IC	125 kHz, 13.56 MHz
Speichergroße memory size	Abhängig vom Chip chip dependent
IC	Alle verfügbaren Chips all available chips

Umweltbedingungen | environment

Lagertemperatur storage temperature	-40°C bis up to +85°C
Betriebstemperatur operating temperature	-25°C bis up to +85°C
Gehäuse Schutzklasse packaging protection class	IP 68
Schock&Vibration Shock&Vibration	IEC 68-2-6 / 29

Abmessungen | dimension

Gewicht weight	0,55 g
Durchmesser diameter	7 mm
Länge length	22 mm
Material material	Luran S



AEG Identifikationssysteme GmbH

Hörvelsinger Weg 47, D-89081 Ulm | P: +49 (0)731 140088-0 | F: +49 (0)731 140088-9000

E-Mail: info@aegid.de | www.aegid.de

AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).