

Anlage 4: Kabel

Zutreffendes bitte ankreuzen, bzw. ausfüllen

1. Allgemein

Werden jährliche Schulungen durch Steckerhersteller wahrgenommen?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Bedruckungsmaschine	<input type="checkbox"/>	Tintenstrahl	<input type="checkbox"/>
		Etikettieren	<input type="checkbox"/>
		Laser	<input type="checkbox"/>
		Heißprägen	<input type="checkbox"/>
Abisoliergeräte	<input type="checkbox"/>	Handbetrieb	<input type="checkbox"/>
		automatisch	<input type="checkbox"/>
Schrumpfeinrichtungen	<input type="checkbox"/>	Formteile	<input type="checkbox"/>
		Schläuche	<input type="checkbox"/>
Verbindungsleitungen	<input type="checkbox"/>	Kupfer	<input type="checkbox"/>
		Hybride	<input type="checkbox"/>
		Lichtwellenleiter	<input type="checkbox"/>
		Glas	<input type="checkbox"/>
		Kunststoff	<input type="checkbox"/>
Prüfverfahren	<input type="checkbox"/>	Crimpausreistest	<input type="checkbox"/>
		Schliffbild	<input type="checkbox"/>
		Röntgen	<input type="checkbox"/>
		Isolationstest	<input type="checkbox"/>
		Durchgangsprüfung	<input type="checkbox"/>
		Zugmessung	<input type="checkbox"/>

2. VG-Normen (BAAINBW) für elektrische Komponenten

- Anforderungen sind bekannt
- Anforderungen können umgesetzt werden
- Es wurden bereits Komponenten vom BAAINBW zugelassen und sind in der Datenbank VG 96927 gelistet