

**MAKE  
THE BEST  
QUALITY**

		Überwachung <i>Monitoring</i>				Verifikation <i>Verification</i>				
		Q1140 	ACD 	CFA+ 	Q1250 scalable 	Komax 341 	Q1210, Q2205 	Komax 345 	MicroLab 	
<b>ZUFÜHREN</b> <b>FEED</b>	Spleiss <i>Splice</i>		●							
	Isolationsfehler <i>Insulation fault detection</i>		●						●	
<b>SCHNEIDEN ABISOLIEREN</b> <b>CUT STRIP</b>	Vorgezogene Litzen <i>Pulled strands</i>			●		●*			●	
	Abisolierprüfung <i>Strip check</i>			●		●			●	
<b>TÜLLE BESTÜCKEN</b> <b>SEAL INSERTION</b>	Abisolierlänge <i>Strip length</i>				●	●*				
	Litzenspreizung <i>Wire splay</i>			●		●*			●	
<b>CRIMPEN</b> <b>CRIMP</b>	Eingeschnittene Litze <i>Notched strand</i>			●					●	
	Fehlende Litze <i>Missing strand</i>			●	●	●*		●	●	
<b>CRIMPEN</b> <b>CRIMP</b>	Eingekerbté Litze <i>Scored strand</i>			●					●	
	Teilweise Abisoliert <i>Partial strip</i>				●	●*		●	●	
<b>CRIMPEN</b> <b>CRIMP</b>	Isolationsrückstände <i>Insulation burrs</i>				●	●*		●	●	
	Tüllenposition <i>Seal position</i>					●*			●	
<b>CRIMPEN</b> <b>CRIMP</b>	Tüllenanwesenheit <i>Seal presence</i>					●			●	
	Isolation vor Tülle <i>Insulation in front of seal</i>					●*			●	
<b>CRIMPEN</b> <b>CRIMP</b>	Tüllenausrichtung <i>Seal orientation</i>					●*			●	
	Durchstochene Tülle <i>Pierced seal</i>					●*			●	
<b>CRIMPEN</b> <b>CRIMP</b>	Crimphöhe <i>Crimp height</i>						●		●	
	Crimpbreite <i>Crimp width</i>						●		●	
<b>CRIMPEN</b> <b>CRIMP</b>	Isolationscrimphöhe <i>Insulation crimp height</i>						●		●	
	Auszugskraft <i>Pull-out force</i>							●		
<b>CRIMPEN</b> <b>CRIMP</b>	Fehlende Kontakte <i>Missing terminals</i>				●	●				
	Aufgecrimppte Litzen <i>Crimped-on strands</i>					●*			●	
<b>CRIMPEN</b> <b>CRIMP</b>	Abstehende Litzen <i>Protruding strands</i>				●	●*			●	
	Leitersichtbarkeit <i>Conductor visibility</i>					●*			●	
<b>CRIMPEN</b> <b>CRIMP</b>	Abstand Isolation zu Leitercrimp <i>Distance insulation to conductor crimp</i>				●	●*			●	
	Leiterüberstand <i>Conductor brush length</i>				●	●*			●	

- vollständig / complete
- teilweise / partial
- \* optional / optional