

Kabelbaugruppen für Linearmesssysteme, Vergleichsliste :

Gleiche Kabelbaugruppen werden verwendet für:

LS 501	LS 703	LS 300
LS 501D	LS 703C	LS 101
LS 503	LS 704	LS 101C
LS 503D	LS 704C	LIDA 325
LS 603	LS 107	LB 326
LS 603C	LS 107C	

Bei den genannten Meßsystemen wurde, beginnend im Jahr 1991, die zuvor gebräuchliche Lötverbindung im Anschlussraum der Abtasteinheit auf eine AMP-Steckverbindung umgestellt. Bei der Lagerhaltung von Kabelbaugruppen empfiehlt es sich deshalb, nur Typen mit Steckverbinder zu verwenden, eine Anpassung auf gelötete Abtasteinheiten ist durch Abtrennen des Steckers in einfachster Weise möglich.

Gleiche Kabelbaugruppen werden verwendet für:

LS 106	LB 301	LIM 102
LS 106C	LB 301C	
LS 706	LB 302	
LS 706C	LB 302C	

Gleiche Kabelbaugruppen werden verwendet für:

LS 406
LS 406C

**Kabelbaugruppen sind gleich, jedoch mit der Abtasteinheit fest verbunden,
und nur mit erheblichem Aufwand auszutauschen (kleinprofilige Meßsysteme):**

LS 303	LS 404	LS 903
LS 303C	LS 803	LS 904
LS 403	LS 803C	
LS 403C	LS 804	