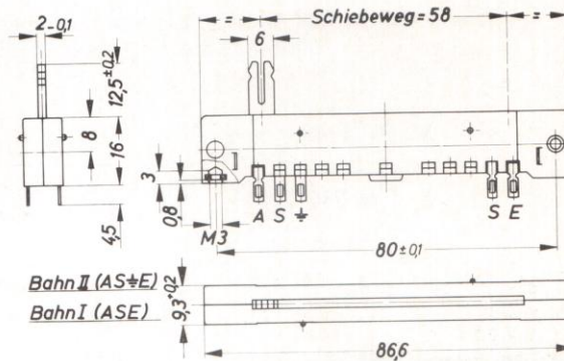


SCHICHTSCHIEBEWIDERSTAND, Isolierstoffausführung

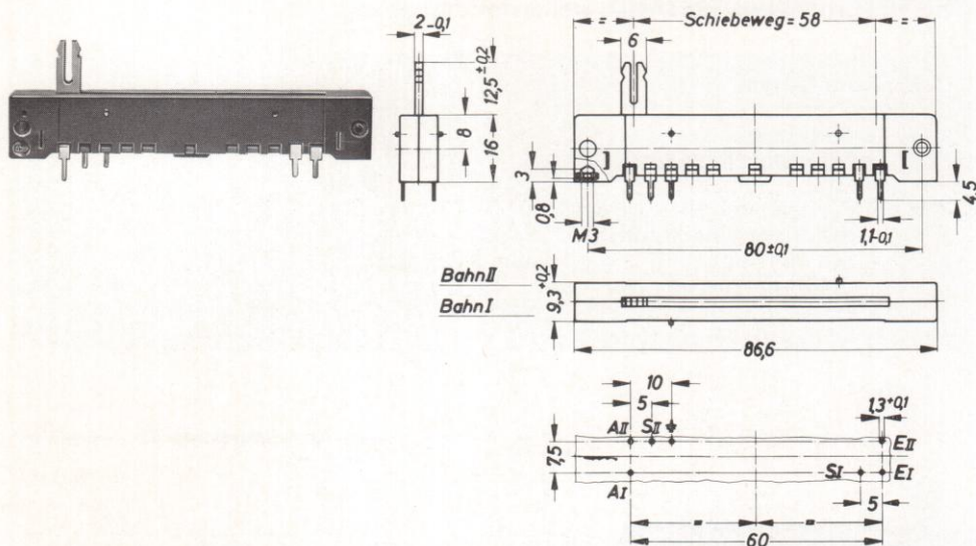
Technische Daten:

Belastbarkeit:	lin. Kurve 0,4 W	Ig. Kurve 0,2 W
Nennwiderstand:	50 Ω bis 16 M Ω	250 Ω bis 10 M Ω
Grenzspannung:	500 V	350 V
Prüfspannung:	1000 V ~	
Isolationswiderstand:	> 5 G Ω	
Schiebeweg:	58 mm ± 1 mm	
Betätigungskraft:	100 – 250 p	
Anschlagfestigkeit:	≥ 5 kp	



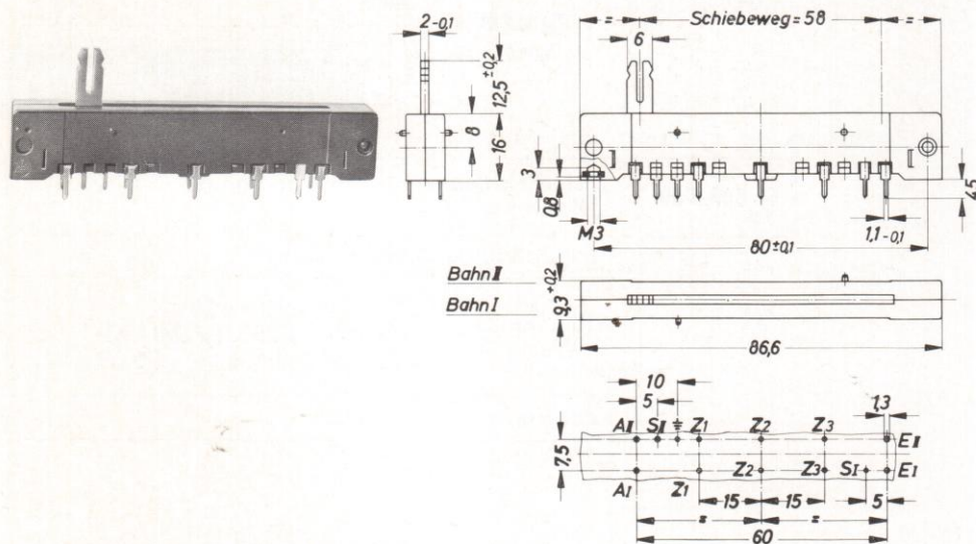
66 846-000	Schichtschiebewiderstand 58 Tandem-Gleichlauf Drahtanschluß
Lagermäßige Ausführungen:	
Widerstands- Werte	2 x 10, 2 x 25, 2 x 50, 2 x 100, 2 x 250, 2 x 500 K Ω; 2 x 1 M Ω; lin. u. + Ig. 3 dB
Knopffarbe	schwarz

Mindestabnahmemenge: Verkaufspackung 10 Stück.



66 846-001*

Schichtschiebewiderstand 58 Tandem-Gleichlauf
gedruckte Schaltung



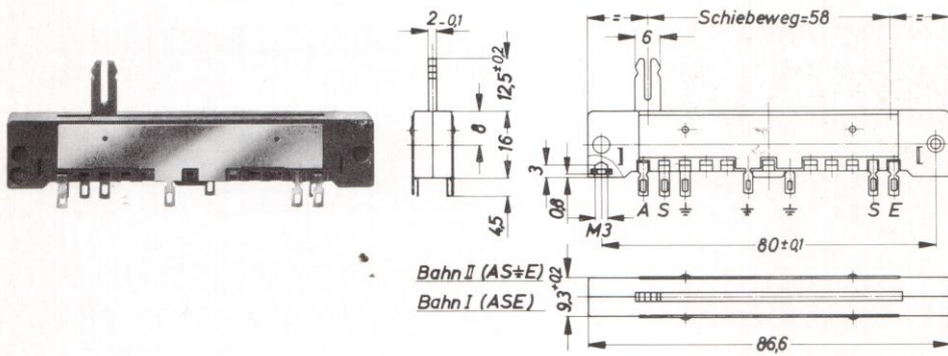
66 846-002*

Schichtschiebewiderstand 58 Tandem-Gleichlauf
m. Abgriffen bei $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ u. $\frac{3}{4}$, gedruckte Schaltung

* Keine Lagerhaltung

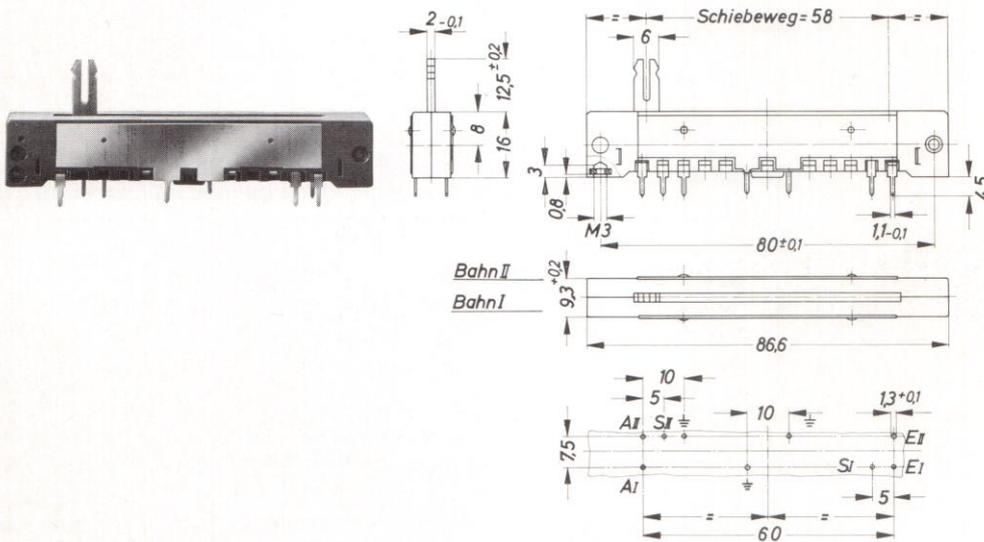
Mindestabnahmemenge: Verkaufspackung 10 Stück.

Änderungen der Ausführung und der Maße vorbehalten



66 846-017*

Schichtschiebewiderstand 58 Tandem-Gleichlauf
abgeschirmt, Drahtanschluß

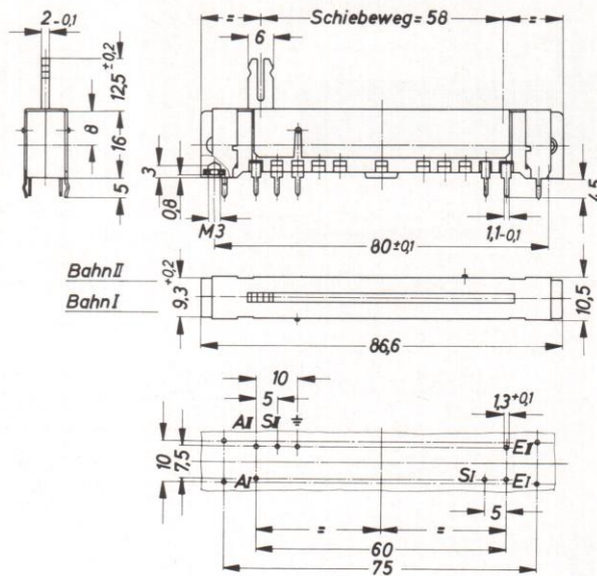


66 846-004*

Schichtschiebewiderstand 58 Tandem-Gleichlauf
abgeschirmt, gedruckte Schaltung

* Keine Lagerhaltung

Mindestabnahmemenge: Verkaufspackung 10 Stück.



66 846-022*

Schichtschiebewiderstand 58 Tandem-Gleichlauf
mit Snap-in Abschirmwanne, gedruckte Schaltung

* Keine Lagerhaltung

Mindestabnahmemenge: Verkaufspackung 10 Stück.

Änderungen der Ausführung und der Maße vorbehalten

PREH ELEKTROFEINMECHANISCHE WERKE 8740 BAD NEUSTADT/S.