

Lichtwellenleiter- Empfangsmodul LWE 640-0

Seite 1



Produktbeschreibung

Lichtwellenleiter-Empfangsmodul zur Umwandlung des gesendeten Lichtwellen-Signals, das vom Lichtwellen-Sendemodul gesendet wurde, wieder in ein FBAS-Videosignal zurück zu wandeln. Dieses wird über ein Koaxial-Kabel 75 Ohm auf einen Monitor geschaltet.

Anschluss für Multimode- Lichtwellenleiter 62,5/125 μm über ST-Stecker.

Technische Daten

Betriebsspannung:	12 V DC
Betriebsstrom:	max. 150 mA
Schutzart:	IP 20
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:	100 x 125 x 50

Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG Artikel-Nr.
LWE 640-0	Lichtwellenleiter-Empfangsmodul	Sonstiges	E 200086827-00

Lichtwellenleiter-
Empfangsmodul
LWE 640-0

Seite 2



Zeichnungen / Montage





Lichtwellenleiter-
Empfangsmodul
LWE 640-0

Seite 3

Weitere Dokumente

LWS/LWE 640-0 Lichtwellenleiter Sende-/Empfangsmodul	Produktinformation	79,7 kB	herunterladen
LWE 640-... Lichtwellenleiter-Empfangs-Modul	Konformitätserklärung	245 kB	herunterladen

S. Siedle & Söhne
Telefon- und
Telegrafenbergwerk OHG

Postfach 1155
78113 Furtwangen
Bregstraße 1
78120 Furtwangen

Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723
63-300
www.siedle.de
info@siedle.de