

Beschreibung:

Das S-HER-LWL-Modul ist als Gehäusesystem mit Spleißbox für den variablen Einsatz in LWL-Datennetzen vorgesehen. Es ist zum Spleißen oder Verteilen von Bündeladerkabeln bzw. vorkonfektionierten Glasfaserkabeln sehr flexibel einsetzbar.

S-HER-LWL Technische Daten:

Bestellnummer	S-HER-LWL	
Funktion	Übergabe von vorkonfektionierten oder gespleißten Glasfaserleitungen an Medienkonverter oder Patchfelder	
Eingänge/Ausgänge	Bis zu 12 Steckverbindungen möglich	
Befestigung	Gehäusebefestigung auf 2 Hutschienen. Die Glasfaserleitung wird durch eine Bohrung im Gehäuseboden nach aussen geführt. Zugentlastung durch Kabelbinder oder Skintop-Verschraubung M20	
Verbindungen	Eine Glasfaserleitung mit bis zu 12 Fasern kann in der integrierten Spleißkassette gespleißt werden. Vorkonfektionierte Leitungen können direkt an den frontseitigen Buchsen angeschlossen werden.	
Umgebung	Betriebstemperatur: -10...+45 Grad C Lagertemperatur: -25...+70 Grad C rel. Luftfeuchte: 90% (nicht kondensierend) Schutzart: IP20	
Maße	Abmessungen: 56x265x186mm BxHxT Anreihmaß: 65mm	Montage auf 2xTS35 Gewicht: ca. 860 g incl. Gehäuse