

SONDERKONFEKTIONEN



EUROLENS Linsenstecker MM

Stecker nach MIL-DTL-83526/20. Dieser von uns konfektionierte EUROLENS Stecker wird in rauen Umgebungen, in der Militärtechnik, bei Video- und TV-Produktionen und in Industrie-Umgebungen eingesetzt.

Die Konfektion ist gesteckt sowie ungesteckt IP 67 geschützt. In Verbindung mit trommelbaren Mobilkabeln ist ein robuster und flexibler Verbindungsaufbau gewährleistet.

Linsenstecker & Sonderkonfektion mit Harting-System

MERKMALE

Zwei-/Vier-Kanal-Stecker

Geeignet für den Einsatz in rauen Umgebungen

Schutzart IP 67

Kompatibel zu:

Steckern der MIL-DTL-83526/20

Bulkheads der MIL-DTL-83526/21

ANWENDUNGSBEREICHE

Militärtechnik

Video- und TV-Übertragungen

Industrie

Harting-Systeme

Die von uns konfektionierten Harting-Systeme werden je nach Anforderungsprofil in den unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt. Wichtige Einsatzbereiche in denen hohe Robustheit gefordert wird sind u.a. die Veranstaltungs- und Automatisierungstechnik. Die Harting-Systeme sind für IP65-Schutz ausgelegt und beinhalten gefederte LWL-Steckverbinder mit PC-Kontakt um eine optimale Datenübertragung zu gewährleisten.

Mobil- und Feldkabelkonfektionen können bei Bedarf in Verbindung mit Kabeltrommeln ausgeführt werden. Die Kabeltrommeln gibt es in unterschiedlichen Ausführungen. Mit dem Einzug der Ethernet-technik im Industrieumfeld werden zunehmend Harting-Systeme in Verbindung mit robusten Industriekabelaufbauten für diesen dynamisch wachsenden Bereich interessant.

Die Konfektionstechnik wird in unserer modernen Fertigungsstätte von gut ausgebildeten Fachpersonal durchgeführt. Die Messungen erfolgen gemäss internationalen Standards. Alle Steckverbinder werden zu 100% geprüft. Eine gleichbleibende Qualität der Steckverbinderendflächen wird mittels Mikroskop- und Interferometerkontrolle sichergestellt.

