

Neuen High Power Steckverbinder von LEMO

LEMO freut sich, die Erweiterung des Portfolios seiner bereits bekannten M-Serie bekannt zu geben: Die neuen High Power Steckverbinder von LEMO kombinieren die robuste, leichte und kompakte Bauweise mit hochmodernen vergoldeten Hochleistungskontakten.



LEMOs High Power Steckverbinder gibt es in verschiedenen einpoligen und mehrpoligen Konfigurationen für Kabelquerschnitte von 10 mm² (AWG 8) bis 50 mm² (AWG 1).

Mit einem Nennstrom von bis zu 430 A bieten die High Power-Versionen der M-Serie die höchste Leistung im kleinsten Gehäuse, das auf dem Markt existiert.

Diese neuen Steckverbinder wurden entwickelt, um die individuell extremen Verbindungsanforderungen für die Hochleistungsanwendungen von elektronischen Geräten und Fahrzeugen zu erfüllen. Sie sind für die anspruchsvollsten Umgebungsbedingungen konzipiert.

Zuverlässig, sicher, leicht, robust und vollständig wasserdicht, die neue M-Serie High Power Steckverbinder eignen sich insbesondere für die E-Mobilität, Robotik-, Motorsport-, Verteidigungs-, Luft- und Raumfahrt- und Drohnenindustrie.

Mehr Informationen finden Sie auf unserer [Website](#).

<https://tekinfo.link/rcbe6f37719>