



RADLOK™

Utilizing Amphenol's latest R4 RADSOK® Technology, our RADLOK™ product line was designed to be compact and robust.

Power Interconnect products in today's market often require additional mounting hardware (e.g. washers, clamps, bolts, nuts, etc.) making them prone to costly labor expenses for installation and routine maintenance.

Paired with Amphenol's RADLOK™ PIN, the single finger operation lock feature allows end users to connect any power distribution/storage system in a quick and secure manner.

The RADLOK™ product line is the answer to industries where a custom, reliable, easy to install, rugged, and cost effective solution is required.

Features:

- Voltage Rating: 1000V
- Current Rating: 70A - 400A
- Tool-Free Mechanical Locking
- High cycle durability (500 mating cycles)
- RoHS compliant
- Available in Black, Red, Orange (custom colors available upon request)



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Amphenol:

[RL01001-50](#) [RL01001-70BK](#) [RL00361-10](#) [RL01201-120RE](#) [RL00571-25](#) [RL00361-10RE](#) [RL00571-25RE](#)
[RL01201-120BK](#) [RL01001-95](#) [RL01001-70](#) [RL01001-50BK](#) [RL00801-50BK](#) [RL01201-120](#) [RL01001-50RE](#)
[RL00801-50RE](#) [RL00801-35](#) [RL00801-50](#) [RL00801-35BK](#) [RL01001-70RE](#) [RL01001-95RE](#) [RL00801-35RE](#)
[RL00571-25BK](#) [RL00361-10BK](#) [RL01001-95BK](#) [RL9057-203-F1](#) [RL9100-203-F1](#) [RL0057-1-16-BK](#) [RL0057-1-16-RE](#)
[RL00571-16](#) [RL01401-135](#) [RL01401-150](#) [RL00362-10](#) [RL00572-16](#) [RL00572-25](#) [RL00802-35](#) [RL00802-50](#)
[RL01002-70](#) [RL01002-95](#) [RL01202-120](#) [RL9036-201-F1](#) [RL9080-103-F1RE](#) [RL01401-150RE](#) [RL01401-135BK](#)
[RL01401-135RE](#) [RL01401-150BK](#) [RL01401-70BK](#) [RL01401-70RE](#) [RL9036-101-F1](#) [RL9036-101-F1OR](#) [RL9036-101-F1RE](#)
[RL9036-201-F1OR](#) [RL9036-201-F1RE](#) [RL9036-301-F1](#) [RL9057-101-F1](#) [RL9057-101-F1OR](#) [RL9057-201-F1](#)
[RL9057-201-F1OR](#) [RL9057-201-F1RE](#) [RL9057-301-F1](#) [RL9080-101-F1](#) [RL9080-101-F1OR](#) [RL9080-101-F1RE](#)
[RL9080-201-F1](#) [RL9080-201-F1OR](#) [RL9080-201-F1RE](#) [RL9080-301-F1](#) [RL9100-101-F1OR](#) [RL9100-201-F1OR](#)
[RL9100-201-F1RE](#) [RL9120-101-F1](#) [RL9120-101-F1OR](#) [RL9120-101-F1RE](#) [RL9120-201-F1](#) [RL9120-201-F1OR](#)
[RL9120-201-F1RE](#) [RL9140-101-F1](#) [RL9140-101-F1OR](#) [RL9140-101-F1RE](#) [RL9140-201-F1](#) [RL9140-201-F1OR](#)
[RL9140-201-F1RE](#) [RL9036-101](#) [RL9036-301-F1OR](#) [RL9057-101](#) [RL9057-301-F1OR](#) [RL9057-303-F1](#) [RL9080-101](#)
[RL9080-303-F1](#) [RL9100-101](#) [RL9100-301-F1](#) [RL9120-101](#) [RL9120-301-F1](#) [RL9140-101](#) [RL9140-301-F1](#) [RL9036-](#)
[301-F1RE](#) [RL9057-301-F1RE](#) [RL9080-301-F1OR](#) [RL9080-301-F1RE](#) [RL9100-301-F1OR](#) [RL9100-301-F1RE](#)