

Kontakt für Micro Quadlok-System

- ▶ Eine gute elektrische Verbindung ist garantiert
 - Hochleistungs-Kupferlegierung
 - Redundante Kontaktpunkttechnologie für höhere Zuverlässigkeit
 - Gute Vibrationsfestigkeit
 - Sehr widerstandsfähig bei mechanischer Belastung
- ▶ Kann sowohl bei versiegelten als auch bei nicht versiegelten Steckverbindern angewendet werden

Einsatzbereiche:

- ▶ Das Micro Quadlok-Kontaktsystem (MQS) ist für elektronische und elektrische Anwendungen in der Automobilbranche konzipiert
- ▶ Es erfüllt alle Anforderungen an ein Verbindersystem für den Einsatz in Kfz und deckt ein breites Anwendungsspektrum ab



184436

01

No.	Artikelbezeichnung	Querschnitt	Ø Stecker	Material	VPE Stück	Artikel-Nr.
01	Kontakt mit EDS Ø 2,6	0.5 - 0.75 mm ²	0,63 mm	Cu NiSi verzinnt	50	184436

12303[AGR]

Lieferbares Zubehör

	VPE Stück	Artikel-Nr.
Entriegelungswerkzeug 0,8 mm 88.069	1	124416