



NACS Messadapter

www.star-cooperation.com

VORTEILE

- Handlicher und kompakter Messadapter
- Einfach zu verwenden
- Integrierter Stecker für NACS
- Sicher, inkl. HV-Abnahmeprotokoll

EINSATZGEBIETE

- Freischaltung des Fahrzeuges
- Wiederinbetriebnahme des Fahrzeuges
- Abnahmemessung nach Fahrzeugumbau
- Widerstandsmessung PE an der Ladedose

TECHNISCHE DATEN

- Maximale Bemessungsspannung: 1000 Vdc
- Maximaler Bemessungsstrom: < 60 Vdc: 1000 mA
< 1000 Vdc: 2 mA
- HV-Bananenbuchsen 4 mm
- M8 Gewindebolzen für PE
- Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C
- Abmessungen (L x B x H): 325 x 90 x 108 mm
- Gewicht: ca. 1 kg
- Schutzart: IP 52

MESSADAPTER LADEDOSE FÜR NACS

- Direkter Zugriff für Messzwecke auf alle 5 Pins [DC-/L2, DC+/L1, PP, CP und PE] einer NACS-Ladedose
- Berührgeschützte 4mm HV-Bananenbuchsen
- PE-Anschluss zusätzlich als seitlicher Flach-Bolzen
- Schutzkappe für PE-Bolzen
- HINWEIS: Nicht zum Laden geeignet!

LIEFERUMFANG

- Messadapter Ladedose NACS
- Bedienungs-Anleitung
- HV-Abnahmeprotokoll

ZUBEHÖR / OPTIONEN

- Koffer
- Sonderausführungen auf Anfrage

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt:	Beschreibung:	Preis:	Art.-Nr.:
NACS Messadapter	Messadapter Ladedose für NACS	auf Anfrage	70013726