

wallbe® Ladekabel

BLEIBEN SIE IN VERBINDUNG



Highlights

- › Ideal für alle Anwendungen
- › Verschiedene Varianten bis 32 Ampere und bis 7,50 m Kabellänge
- › Mode 3 Ladekabel, gemäß IEC 61851
- › Heavy Duty Stecker, gemäß IEC 62196-2
- › Ergonomische Handgriffe
- › Flexible Kabelknickschutztülle
- › In wallbe® Design

wallbe® erweitert sein Produktportfolio um Ladekabel Mode 3 zum Aufladen von Elektro- und Hybridfahrzeugen an Ladestationen. Die Verbindung europäischer Stecker-Technologie mit einem Lapp® Kabel Ölflex® Charge EVC ergeben ein hochwertiges Produkt.

Die neuen wallbe® Ladekabel sind robust und wetterbeständig. Eine perfekte Lösung für das fest an der Ladebox angeschlagene Kabel, oder als Ladekabel für den mobilen Einsatz.

Mit unseren zwei Produktvarianten und durch das ergonomische Design, den speziellen Non-Slip Flächen an den Kontaktsteckern, haben Sie alles sicher im Griff.

wallbe® Ladekabel

QUALITÄT NEU GEDACHT

Vorteile

- › Qualität made in Europe
- › Zukunftssicher durch 5 pol. Vollbelegung
- › Leistungsspektrum von 3,7 bis 22 kW
- › Stecker-Schutzart IP44
- › Versilberte und Korrosionsbeständige Kontakte
- › Robuste und wetterfeste Bauweise
- › Non-Slip Flächen an Stecker & Kupplung



Technische Daten wallbe® Ladekabel Mode 3, gemäß IEC 61851

02-002-001-0032	Typ 2 Kupplung / Typ 2 Stecker 11 kW, 20 A, 3 Ph 7,50m Kabellänge H07BQ 5 G 2,5 + 0,5mm ²
02-002-001-0033	Typ 2 Kupplung / Typ 2 Stecker 22 kW, 32 A, 3 Ph 7,50 m Kabellänge H07BQ 5 G 6,0 + 0,5mm ²
Infrastrukturseite	Ladestecker Typ 2 (IEC 62196-2)
Fahrzeugseite	Ladekupplung Typ 2 (IEC 62196-2) mit Schutzkappe

wallbe®

Paderborner Straße 76
33189 Schlangen
Tel.: +49 (0) 5252 98944-0
sales@wallbe.de
www.wallbe.de

Für Beratung und Installation stehen wir Ihnen direkt und über zertifizierte Partner zur Verfügung. Eine Übersicht zu Fachbetrieben in Ihrer Nähe finden Sie unter www.wallbe.de/partner

