

Digitus E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 3-phasig, 11 kW, 7,5 m



⊗ 0 Nicht ab Lager lieferbar. Wir beschaffen diesen Artikel gerne für dich.

Listenpreis:

~~CHF 267.35~~

Du sparst bei Orderflow::

CHF -53.45

CHF **213.90**

DIGITUS E-Auto-Ladekabel

- Typ 2
- 3-phasig
- 11 kW
- 7
- 5 m

Hersteller Digitus
EAN 401603248143
Hersteller-Nr DK-3P16-075

Beschreibung

DIGITUS E-Auto-Ladekabel, Typ 2, 3-phasig, 11 kW, 7,5 m
KFZ-Ladekabel für Elektroautos und Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge,
Stecker: EN62196-2 Typ 2, Nennspannung: 400 V,
Nennstrom: 16 A, Anschlussphasen: 3, Schutzart: IP55,
Farbe: schwarz / weiß
(DK-3P16-075)

Beschaffungsartikel:

**Das Produkt wird speziell für diesen Auftrag bestellt.
Stornierung, Rückgabe oder Umtausch sind ausgeschlossen.**

Spezifikation

Produktbeschreibung	DIGITUS Verlängerungsnetz kabel - 7.5 m
Kabel	Verlängerungsnetz kabel
Länge	7.5 m
Farbe	Schwarz

Anschluss	IEC 62196 Type 2 - männlich - Schutzkappe
Stecker (zweites Ende)	IEC 62196 Type 2 - weiblich - Schutzkappe
Bewertete Stromstärke	16 A
Besonderheiten	Dreiphasig

Tech. Details

Kabeltyp	Verlängerungsnetz kabel dreiphasig
Bewertete Stromstärke	16 A
Kabelmantelmaterial	Verformbares Polyurethan
Länge	7.5 m
Empfohlene Verwendung	Elektrofahrzeug
Besonderheiten	Bis max. 11 kW, Nennspannung: 400 V, 5 x 2,5 mm ² + 1 x 0,75 mm ²
Farbe	Schwarz
Anschluss	IEC 62196 Type 2 - männlich - Schutzkappe
Stecker (zweites Ende)	IEC 62196 Type 2 - weiblich - Schutzkappe
Kennzeichnung	IP55, EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017
Gewicht	3.3 kg
Transportgewicht	3.65 kg